

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



17

.

.

.



MATHE

• 1

•

·

				•		
		•				
						•
•						
	•				•	
		•				•
	•					
			•		•	

•

,t, , . . .

• • • •

Handbuch

der

Differential : und Integral: Rechnung

und ihrer Anwendungen

auf

Geometrie und Mechanik.

Zunächst

jum Gebrauche in Vorlesungen

herausgegeben

v p n

Dr. Ferd. Minding.

Erster Theil,

enthaltend Differential = und Integralrechnung, nebst Anwendung auf die Geometrie.

Mit einer Figurentafel.

Berlin 1836, bei F. Dümmler.

. Sandbuch

der

Dikkerential- und Integral-Rechnung

und ihrer Anwendungen

quf

Geometrie.

Bunachst

jum Gebrauche in Vorlesungen

herausgegeben

n a a

Dr. ferd. Minding.

Mit einer Figurentafel.

Berlin 1836, bei F. Dümmler. atherist .

nutring the second of the

* # 1. # 1. 9 * 14 3 * 2

in the second se

Vorrede.

Ich würde mich nicht leicht zur Herausgabe eines Hands buches der Differentiale und Integral Nechwung entschlossen haben, wenn nicht das längst gefühlte und ausgesprochene Bedürfniß meiner Zuhöret an der hiesigen allgemeinen Baus schule mich dazu veranlaßt, und die hohe vorgeseste Behörde dieser Anstalt ein solches Unternehmen für zweckmäßig erachtet, baher auch zur Beförderung besselben Sich bewogen gefunden hätte. Rach einmal gefaßtem Entschlusse wünschte ich jedoch nicht, ein gar zu dürftig ausgestattetes Compens dium zu liefern, sondern hatte bie Absicht, dem Buche einen gewissen Grad von Vollständigkeit zu geben, welcher dasselbe nicht allein für meine Worträge brauchbar machen, sondern ihm vielleicht auch noch andere Leser gewinnen sollte. Zwar läßt sich nicht annehmen, daß Unfänger in der Differential. Rechnung dieses Buch, ohne Hülfe eines Lehrers, sofort mit einiger Leichtigkeit zu lesen im Stande sein werden, ba basselbe vielmehr bestimmt ist, durch Vorträge seine Erläutes rung zu erhalten; vielleicht aber könnten einige Lehrer sich

0

desselben bei ihrem Unterrichte bedienen, oder es könnten auch Leser, die schon einige Uebung besißen, daraus Nußen ziehen.

Was den Inhalt betrifft, so habe ich, um die Diffes · rential & Rechnung nicht fofort, wie jest wieder häufiger ges schieht, auf die Vorstellung des Unendliche Kleinen zu gründen, den Differentialquotienten als den Werth eines gewissen Berhältnisses, dessen Glieder belde Rull werden, erklärt, nachher aber auch, in §. 3., die Bedeutung dieses Werthes burch eine bestimmte, Definition, Die sich etwa der Remtonfchen Fluxionencheotie am meisten annähert, festzustellen ges Es würde der Darstellung bei einigen Gelegenheis ten förderlich gewesen fein, nehen dem von Herrn Erelle sehr passend gewählten Namen "Ableitung" noch einen aus deren, jener Definition mehr entsprechenden, zu besißen; leis der aber boten sich mir, bei Aufsuchung eines solchen, nur schwerfällige Zusammensetzungen dar. Da übrigens die aus der Vorstellung des: Unendlich-Kleinen herstammende Bezeichming und die gewöhnliche Rechnung mit Differentialen: unter allen Umständen beibehalten und gerechtfertigt werden mußte, so ist an verschiedenen Stellen darauf aufmerksam gemacht werden, daß man immer nur mit Verhältnissen verschwindens der Zunahmen; d. h. mit Ableitungen rechnet. In der Integral Nechnung führt dieser Gang allerdings für den Uns fänger möglicherweise den Unschein herbei, als oh das Ins tegral sfx dx Mull sein müsse; allein derselbe wird bei einis gem Nachdenken leicht bemerken, daß, wenn dx als Null

angesehen wird, das Integral fix die ein Product von der Form ∞ .0, also $\frac{0}{0}$ ist, dessen Werth zu sinden, eben die Ausgabe der Integral Rechnung ist. In der Folge habe ich das Unendlich Rleine, bei geometrischen Unwendungen, wo es sich, wie von selbst, als die einsachste und kürzeste Betrachtungsweise darbietet, sowohl in die Construction als in die Rechnung eingesührt. Es schien mir nicht erlaubt, meinen Lesern die Nachweisung eines so wichtigen Hülfsmitztels vorzuenthalten, welches oft fast unmittelbar Resultate giebt, die man, nach anderen Methoden, nur mit Hülfe weitziläusiger Zurüstungen hinterher zu beweisen vermag, ohne die Unnahme des Unendlich Rleinen aber vielleicht niemals gestunden haben würde.

Von Büchern, beren ich mich bediente, nenne ich bes sonders die Functionen Lehre von Lagrange, von welcher ich die Uebersetzung mit Unmerkungen von Erelle benutzte; die legons de calcul infinitésimal und den Calcul différentiel von Cauchn; die analyse infinitésimale von Fink (Paris 1834.), wovon ich aber den zweiten Theil, welcher die Integrals Rechnung enthalten soll, dis jest nicht gesehen habe; die disquisitiones circa superficies curvas von Gauß; verschiedene Abhandlungen in Erelles Jours nal; die Supplemente des Rlügelschen Wörterbuches von Grunert; unter den Lehrbüchern besondes das von Laseroir, so wie die höhere Geometrie von Brandes. Man wird indessen auch verschiedene, diesem Buche eigenthümliche, Darstellungen bemerken können. Die Rücksücht auf die

Stetigkeit der Functionen ist mehr, als in den meisten Lehre, büchern geschieht, nach dem Worgange von Eauchn, nas mentlich auch: in det Integral-Rechnung bei der Bestimmung der Constanten, als unerläßlich hervorgehoben work den. In die Lehre von den ausgezeichneren Puncten ebener Eurven habe ich exwas mehr Logik zu bringen gesucht, als ich in den mir bekannten Darstellungen derselben hatte. wahrnehmen könnenz doch war für eine vollständige Untersuchung nicht Plas, vorhanden. Da üherhaupt bei ganz speciellen Gegenständen nicht lange verweilt werden durfte, so konnten z. B. die verschiedenen Transformationen, welche man zur Berechnung des Integral. Logarithmen aufgefunden hat, nicht mitgetheilt werden; doch sah ich mich im Stande, durch eine höchst einfache Messung des Jehlers, welcher bei der Berechnung der Constante aus der in §. 100. mit fu bezeichneten Reihe begangen wird, der Dars stellung eine gewisse Abrundung zu geben. Von bestimms ten Integralen wollte ich nur wenige aufnehmen, weil dieser Gegenstand schon einigermaaken über die Grenzen meines Unternehmens hinaus zu liegen schien; indessen bewog mich die Einfachheit und Strenge einer Methode, welche mir Herr Professor Dirichlet vorschlug, dessen einsichtsvollem Rathe ich auch bei mehreren anderen Gelegenheiten gefolgt bin, zu dem Uebrigen noch die Haupteigenschaften der Function Γ hinzuzufügen. In der Lehre von der Integras tion der Differentialgleichungen, worüber Lacroix ausführlis cher ist, habe ich mich auf einige der einfachsten Säße und

ţ

auf Beispiele beschränft, vor Allem aber mach. Alacheit für den Anfänger gestrebt. Auch die Variations Rechnung hobe ich in aller Kürze möglichst klar barzusteilen nuch ber müht, und dabei :ebenfalls auf eine gewisse Allgemeinhelt versichtet, welche für Unfänger nicht ersprießlich zu sein schien Die Theorie der Eurven des fürzesten Umringes, als Beispiel in die Variatios, Rechnung aufgenommen, gab jugleich Gelegenheit, die Säße von Lancret über Die Ab. wickelung frummer Linien von Flächen mitzutheilen, deren Herleitung hier auf benjenigen Grad der Einfachheit gebracht sein dürfte, dessen sie, mit Hülfe des Unendlich Rleis nen, fähig ist. 3ch will jedoch bei Erwähnung dieser Eine zelnheiten, denen noch andere beizufügen wären, nicht länger verweilen, sondern überlasse Kennern, die etwa vorhandenen Eigenthümlichkeiten des Buches zu bemerken und zu ber urtheilen.

Gern hätte ich auf die Verbesserung des in sehr kurser Zeit ausgearbeiteten Buches, nicht allein in Betress der Sachen, sondern auch der Darstellung und des Aussdruckes, noch längere Zeit gewendet; aber die Rücksicht auf das Bedürfniß meiner Vorträge veranlaßte mich zu baldisger Herausgabe.

Obgleich ich dem mühsamen Geschäfte, der Correctur viele Sorgfalt gewidmet habe, so ist doch leider noch eine große Anzahl von Fehlern stehen geblieben. Durch ein genaues Verzeichniß, welches ich meine Leser nicht zu überssehen, vielmehr schon vor dem Lesenzur Berichtigung zu benußen

dringend bitte, habe ich diesem Uebelstande, so viel als möglich, abzuhelfen gesucht. Die hinten angehängten Zussäße, die zur Erläuterung einiger Stellen dienen, in welschen ich, für meine Leser, nicht ausführlich genug: gewesen zu sein glaubte, hitte ich gleichfalls nicht zu übersehen.

Der zweite die Mechanik betreffende Theil soll im Laufe des künftigen Jahres erscheinen.

Berlin im August 1836.

Mary the last

Der Verfaffer.

Berichtigungen.

```
6. 5. 3. 13. v. u. statt f(x-1-x) lies f(x-1-∆x)...
                        Ties 1
6. 10. 3. 2. v. u. statt
6. 14. 3. 1. v. o. ft. (Δx) im Renner I. (Δx)7, -- 3: 11. v. v. ft.
       dfx L ddfx. — 3. 6. v. u. ft. xn-1, L xn-2, y. ft. xn-2 L
       x=-3. -- 3. 4. v. u. fl.: x=-m(-1.-x=-m, -1; ....)
S. 15. 3. 1. v. u. st. also ist fx k. also ist fx.
6. 16. 3. 5. v. u. ft. Aleitungen l. Ableitungen.
S. 17. 3. 7. v. u. st.
6. 19. 3. 1. v. o. st. demselben I. dersetben.
       3. 7. v. u. st. wenn die 1. wenn fix und die.
©. 21. 3. 6. v. o. st. d. i. d. h. — 3. 14. v. p. st. \frac{x}{2} i. \frac{x^2}{2}.
       3. 5. v. u., am Ende, I. nmxn-mkm_R.
3. 1. u. 2. v. u. f. + I. - vor der Gren, 10ten u. 7ten Potent von x.
                      \frac{x^4}{11} l. \frac{x^4}{41} – 3. 8. v. o. st. seine J. seien.
       €. 30. 3. 15. v. o. ft. a0+3 l. an+3. - 3. 19. v. o. st. nahern l. nahert.
6. 31. 3. 4. v. u. st. sin x sin y [. sin x cos y.
5. 34. 3. 19. v. o. ft. \cos(\pi + x) = -\sin x i. \cos(\pi + x) = -\cos x
6. 49. 3. 2. v. u. st. zugelich l. zugleich.
                                                .3 4 6
6. 75. 3. 4. v. o. st. 49. l. 40. — 3. 6. v. n. st. seine 1. seien.
6. 78. 3. 10. v. u. ft. y'-v. l. y'-v'. . 3. 2. v. u. ft. \(\psi'(y-\ok)\)
       1. \psi(y+\Theta h).
6. 80. 3. 5. v. o 1. verschwinden.
S. 88. 3. 7. v. o. ft. diejenigen I. diejenige. — 3. 9. v. u. ft. dv I. dx
6. 90. 3. 2. v. u st. 39. l. 40.
€. 92. 3. 8. v. o., zweimal, st. p—a l. a—p.
E. 101. 3. 5. v. o. st. f^{m-1}(c) and f^{m-1}(c) l. f^{m+1}(c) and f^{m-1}(c).
6. 408. 3. 14. v. o. st. die l. sie.
6. 121. 3. 11. v. o. st. naheren I. nahern.
6. 135. 3. 9. v. u. st. βp i. βq.
6. 147. 3. 10. v. o. st. Fig. 18. 1, Fig. 18*.
```

```
S. 158. 3.8. v.o. ft \frac{\psi x_n - \psi x_1}{x_n - x_1} 1. \frac{\psi x_n - \psi x_{n-1}}{x_n - x_{n-1}}.
```

6. 161. 3. 3. v. o. ft. xx l. x1.

G. 166. 3. 3. v. u. ft. wird I. werde.

€. 173. 3. 4. v. u. im Renner ft. n-1 l. n-1.

6. 176. 3. 2. v. n. ft. Functionen I. Function, u. ft. f(x,y) I. f(x,u).

C. 183. 3. 12. v. o. streiche die Worte: fur ein positives h.

€. 186. 3. 5. v. u. ft. —n t. =u.

S. 187. 3. 4. v. o. fehlt dx unter dem Integralzeichen,

S. 199. 3. 1. v. o. ft. bellebigen I, beliebigen.

. 221. 3: 4. v. n. st. r³ cos ψ t. →r³ cos ψ, wobei ju bemerken ift, daß

S. 222. 3. 9. u. 10. v. o. ft. Pa stallelepipedum I. Par = allelepipedum.

6. 223. 3. 1. v. o. ft. LMG I LMN.

©. 228. 3. 9. v. o. ft. $x - \frac{n}{1}$ l. $x - \frac{1}{n}$.

S. 232. 3. 9. v. u. ft. dem achten Bruche I. ben achten Bruch.

©. 233. 3. v. o. ft. Bx2-B1x-B1 t. Bx2-B1x-B2.

6. 236. 3. 10. v. u. ft. eben I. oben.

6. 242. 3. 6. v. u. ftreiche 5...

S. 247. 3. 12. v. u. st. $\frac{1}{2^2-a}$ (jum zweiten Male) l. $\frac{1}{3^2-a}$.

6. 259. 3. 10. v. u. ftreiche = 0.

S. 270. 3. 10. v. o. l. oder aus $f(x,y,\varphi) = 0$, $\frac{df}{dx} + \frac{df}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$, $\frac{df}{d\varphi} = 0$.

6. 272. 3. 13. v. ú. ft. befinden I. finden.

S. 279. 3. 3. v. o. st. nach 1. noch von. — 3. 9. v. n. st. Die 1. die.

©. 283. 3. 7. v. u. st. An I. An

S. 284. 3. 13. v. u. ft. erhalten I. enthalten. - 3.8. v. u. ft. 149. l. 143.

©. 286, 3. 3. v. o. ft. 141. l. 144.

S. 296, Z. 3. v. 4. st. daß l. das.

C. 309. 3. 13. u. 14. v. u. l. wieder die Summe der Gl.

 \mathfrak{S} . 310. \mathfrak{Z} . \mathfrak{v} . \mathfrak{o} . \mathfrak{f} t. $\frac{df}{dy'} \cdot \frac{dy}{dc}$ 1. $\frac{df}{dy} \cdot \frac{dy}{dc}$

6. 311. 3. 11, v. u. st. pdx-4-qdy, l. pdx, 4-qdy,.

Aus zufälligen Gründen ist für "unendlich groß" zuerst das Zeichen o, nachher o gebraucht worden.

,··		•
•	the state of the s	
	and the second of the second o	•
•		• ; •
•	Inhalt.	. • •
•	the contract of the contract o	•
	Pifferential = Rechnung.	
•••	Hitegratiat a premium de	
5. 1-4.	Begriff der Function und ber Ableitung	3.1.
5-6.	Allgenreine Regeln, um Ableitungen zu finden	8.
	Ableitung von x", nebft anderen Beispielen	11.
9. '	Sohere Ableitungen	13.
10—12,	Taylorsche Reihe	15.
13.	Binomische Reihe	21.
14-15.	Exponentielle Functionen	23.
16.	Logarithmen	25.
17-23.	Trigonometrische Fanctionen	28.
24-26.	Zusäße	42.
	Functionen von mehreren Betanderlichen. Partielle Ab-	
	leitungen	48.
33-39.	Untersuchung ausgezeichneter, besonders größter ober fleins	
	ster, Werthe	60.
40-50.	Stene Eurven	75.
	Berührende Curven, Rrummungsfreis	88.
51-66.	Ueber die Auflosung algebraischer Gleichungen, nach Fourier	96.
67-71.	Curven im Raume	127.
72—83	, Flåchen,	134.
	Krummung derfelben	135.
	Abwickelbare Flächen	143.
	Integral=Rednung.	
8486	. Allgemeine Sate über das Integral	155.
87.	Ueber die Bestimmung der Constanten der Integration	160.
. •	Integration rationaler Functionen, und einiger anderer,	
	die sich darauf juruckführen lassen	164.
95 —96	. Integrale einiger algebraischen Functionen	177.
	. Theilweise Integration, nebst Anwendungen auf trigonos	
	metrische, exponentielle und logarithmische Functionen	184.
100.	Integral=Logarithmus	191.
191.	Einige Beispiele von Integration durch Reihen	193.

to a state of the many than the state of the

and the training of the second of the second

	102.	Herleitung neuer Integrale aus bekannten burch Diffe-
		rentiation und Integration nach einer Constante 195.
	•	Quadratur ebener Curven
		. Rectification der Eurven 202.
	107—111.	Quadratur der Flachen 207.
	112—114.	Cubatur der Körper
(Mechanische Duadrakur's
,		Einige bestimmte Integrale 237.
	128—129.	Bedingungen der Integrabilität von Differential= Aus=
	490 - 494	drucken erster Ordnung und ersten Grades 254.
1	100-104.	Differentialgleichungen erster Ordnung und ersten Grass
	495 497	des zwischen zwei Beranderlichen
		Beispiele von besonderen Austosungen
	ich-rare	Reranderlichen 273
	4/2_4/3	Beränderlichen
	Tan-Tan-	zwischen drei Beranderlichen 281.
	444—147	Bemerkungen über partielle Differentialgleichungen 286.
	148	Grklarung der Narigtiongs Rechnung
•	449-151.	Unwendung auf die Bedingungen der Integrabilität 294.
	152—163	Aufgaben vom Größten und Kleinsten
•		
•	• • • •	en de la companya de La companya de la co
		en de la composition de la composition La composition de la
		and the second
	-	
,		The second secon
		T.
		and the first of the first of a safe of the first of the
	•	South Control of the
	•	
	_ 1	and the contract of the contra
	· · ·	ARE MORE AND A CONTRACT OF A STATE OF A STAT
	s fi	A BOOK OF THE STATE OF THE STAT
		 And the second of the second of
		A BOOK OF THE STATE OF THE STAT

Differential . Rechnung.

- 1

Differential - Rechnung.

1. Obgleich der Zweck der Differential=Rechnung am klarsten aus ihr selbst und ihren zahlreichen und wichtigen An= wendungen erkannt wird; so läßt sich darüber doch vorläusig im Allgemeinen fagen, daß dieselbe bei mathematischen Betrach= tungen immer nur dann eintreten kann, wenn einige der vorkom= menden Größen als des Wachsens oder Abnehmens fahig, überhaupt als veranverlich gedacht werden, und es darauf ankommt, zu untersuchen, welchen Einfluß die Beränderung ge= wisser Größen auf die Werthe anderer, von jenen abhängiger In so fern der Werth einer veranderlichen Größen ausübt. Größe durch den Werth einer anderen veränderlichen Größe bestimmt wird, oder von diesem abhängt, nennt man jene eine Fun= ction von dieser. So sind z. B. xn, log x, sin x Functionen von x, d. h. sie ändern ihre Werthe, wenn x den seinigen ändert, und zwar jede nach einem ihr eigenthumlichen Gesetze. Größen aber, deren Werthe als unveränderlich angenommen werden, heißen beständige Größen oder Constanten.

Eine Function von x wird entweder durch einen anderen Buchtaben, z. B. y, oder auch durch f(x), $\varphi(x)$ u. dgl. bezeichenet. Es ist einleuchtend, daß eine Größe auch von mehreren Beränderlichen z. B. x, z, t abhängen kann; eine solche wird durch f(x,z,t) bezeichnet. Bon den hier als bekannt vorauszussetzenden Arten der Functionen entsteht ein beträchtlicher Theil dadurch, daß die veränderlichen und die beständigen Größen durch

die Operationen der Addition, Subtraction, Multiplication und Division mit einander verbunden, und daß die veränderlichen Größen, entweder einzeln, oder in Verbindung mit beständigen, zu Potenzen von unveranderlichen Exponenten erhoben werden. Vorausgesetzt daß die Anzahl der nothigen Operationen dieser Art eine endliche ist, oder doch darauf zurückgeführt werden kann, so heißen diese Functionen algebraische, und, wenn nur ganze Poten= zen vorhanden, rationale, wenn aber gebrochene Exponenten vor= handen, also Wurzeln angezeigt sind, die nicht auf rationale Functio= nen zurückkommen, irrationale Functionen. So sind z. B. $\frac{a+bx^2}{cx+bx^3}$, $\sqrt{a+x^3}$ algebraische Functionen, die erste rational, die zweite irrational. Außer diesen werden noch die logarithmi= schen, exponentiellen und trigonometrischen Functionen als vor= 1 laufig bekannt angenommen, von denen log x, ax, sin x und cos x die einfachsten Formen sind.

Im Allgemeinen bedeutet also f(x), oder auch, ohne Klams' mern, fx eine Größe, die durch eine gewisse Reihe von Operatios nen aus x und aus beständigen Größen gebildet wird. Wenn die Bezeichnung dieser Operationen irgend eine Unbestimmtheit übrig läßt, wie z. B. Lx in Hinsicht des Zeichens \pm zweideustig ist; so ist auch, für denselben Werth von x, die Function fx mehrerer Werthe fähig, oder das Zeichen fx stellt mehrere Functionen zugleich dar, welche, um alle Unklarheit zu beseitigen, nach Umständen von einander zu sondern sind.

Sunctionen von einer veränderlichen Grösse.

2. Wenn die Größe x, von welcher eine Function fx unstersucht werden soll, um k zunimmt, also in x+k übergeht, so verwandelt sx sich in s(x+k), ändert sich also um

$$f(x+k)-fx.$$

Diese (positive oder negative) Zunahme von fx wird offen=

١

bar Null, wenn k=0 wird, wie auch die Function fx übris gens beschaffen sei; so lange dieselbe aber stetig bleibt, hat sie die Eigenschaft, daß ihre Zunahme f(x+k)-fx kleiner als jede gegebene Größe gemacht werden kann, indem k mehr und mithr der Rull genähert wird, ohne jedoch mit dieser zusammen= jufallen. Ist dies bei irgend einem Werthe von x nicht der Fall, d. h. geschieht irgend einmal die Zunahme der Function sprung= weise; so muffen, in der jett folgenden Untetsuchung, solche besondes ren Werthe als ausgeschlossen betrachtet werden. Z. B. die Function ½ springt plotlich von $-\infty$ in $+\infty$ über, indem_x durch Rull geht. Hier findet also eine Unterbrechung der Stetigkeit Statt, indem die Zunasme $\frac{1}{x+k} - \frac{1}{x}$ d. i. $\frac{-k}{x(x+k)}$ fict) nicht mit k zugleich der Null nähert, wenn x=0 ist. Sie ist vielmehr, sobald x=0, allemal $=-\frac{k}{x \cdot k} = -\frac{1}{0}$, wie klein auch k sei.

Indem die Zunahmen k und f(x-4-k)— fx beide zugleich kleiner als jede gegebene Größe genommen werden, hören sie zwar, jede einzeln, auf, einer Zahlenbestimmung fähig zu sein; dessen ungeachtet aber kann ihr Bethältniß, d. h. der Duotient

$$\frac{f(x+k)-fx}{k}$$

fortwährend, wie klein auch Zähler und Renner desselben werden mogen, eine bestimmte Größe haben.

Es sei z. B. fx=ax+b, so wird s(x+k)=a(x+k)+b, daher $\frac{f(x+k)-fx}{k}=a$; d. h. die Zunahme von s(x+k)+b verhält sich zu der von x, wie groß oder wie klein dieselbe auch genommen wird, immer wie a:1. Man kann daher sagen, daß, während x gleichmäßig wächst, ax+b ebenfalls gleichmäßig, und zwar immer a mal so stark wächst als x.

Es sei
$$fx=x^2$$
, so wird $f(x+k)=x^2+2xk+k^2$,

f(x+k)-sk = 2x+k. Also verhält sich die Zunahme von x² zu der von x, d. i. f(x+k)-fx:k immer wie 2x+k:1. Indem man sich wieder x als gleichmäßig wachsend vorstellt, so wächst x2 nicht mehr gleichmäßig, sondern das Verhältniß zwis schen zwei zusammengehörigen Zunahmen von x² und x ist ver= ånderlich, und man sieht zugleich, daß es dem Berhaltnisse 2x:1 beliebig nahe gebracht werden kann, weil man sich die Zunahme k so klein denken kann, als man will. Dieser Grenzwerth, wel= dem sich das Verhältniß beider Zunahmen desto mehr nähert, je kleiner k wird, d. i. das Verhältniß 2x:1 zeigt an, daß x2 desto stärker wächst, je größer x schon geworden ist, wenigstens so lange x positiv bleibt. Betrachtet man aber' die Function x2 in ihrem ganzen Umfange, indem man sich x von $-\infty$ bis + w beständig gleichmäßig wachsend denkt, so wird das Berhaltniß 2x:1 negativ, so lange x negativ ist; d. h. während x von — ∞ bis 0 wachst, nimmt x² ununterbrochen von $+\infty$ bis 0 ab, aber desto schwächer, je näher x der Rull kommt, bis bei x=0 das Berhaltniß 2x:1 sein Zeichen wechselt, und indem die Abnahme von x2 in Zunahme übergeht, während x von

3. Allgemein druckt der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ das Vershältniß der einander entsprechenden Zunahmen von fx und x aus. Es soll sofort an mehreren Beispielen, und nachher in größes rer Allgemeinheit nachgewiesen werden, daß das Verhältniß $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ sich einer bestimmten, von k unabhängigen Grenze desto mehr nähert, je kleiner k genommen wird. (In dem obigen Beispiele war fx=x², und die Grenze, der das Verhältniß der beiden Zunahmen sich näherte, 2x:1).

0 bis $+\infty$ gleichmäßig zu wachsen fortfährt, x2 ebenfalls zu=

nimmt, und zwar mit wachsender Stärke, weil das Verhältniß

2x:1 positiv und in beständigem Zunehmen ist. —

$$\frac{\sqrt{x+k-Vx}}{k} = \frac{1}{\sqrt{x+k+Vx'}}, \quad \text{d. i. für } k = 0, \quad = \frac{1}{2Vx}.$$
Daher ist
$$\frac{d(Vx)}{dx} = \frac{1}{2Vx'}, \quad \text{oder } d(Vx) = \frac{dx}{2Vx}.$$

4. Anmerkung. Der Begriff und die angegebene Bespichnung eines Differentials sind von Leibnist in die Mathemastik eingeführt worden, der sich unter einem Differentiale, wie dx, dlx, eine Größe dachte, die, in beständiger Annäherung ges gm Rull begriffen, kleiner als jede gegebenei Godse, d. Houns endlich klein wied.

Da nun das Berhaltniß der beiden Zunahmen von ix und x sich dem Werthe f'x desto mehr nahert, je kleiner beide genom= men werden, so soll, wenn x die unendlich kleine Zunahme dx ethalt, die entsprechende unendlich kleine Junahme von fx, d. f. dlx durch fx dx ausgedrückt werden. Vergleicht man über den in §. 12. gegebenen allgemeinen Ausdruck ber Zunahme s(x+k)-fx, so sieht man, daß fx k nur das etste Glied die ses Ausdruckes ist, und daß mithin fx-k, wie klein auch k' fei, niemals genau die Zunahme von fx angiebt. Ober, um ein schon hier verständliches Beispiel zu geben, die Zunähme von x* ift nicht 2xk, sondern 2xk+k2. Indem aben k als eine un= endlich fleine Größe gedacht wird, so wird der Einfluß des zweis ten Bliedes, k2 gegen das erste immer unbedeutender; man läst daher k² als eine unendlich kleine Große der zweiten Ordnung, gegen das die erste Potenz von k enthaltende Glied 2xk, ein unendlich Kleines der ersten Ordnung, hinweg, und druckt die Zunahme d(x²) blos durch 2xdx aus. Wegen dieses Weglassens, gewisser Glieder, eignet sich diese Ansicht weniger fire eine strenge Darstellung der Differentialrechnung, weshalb bieselbe in diesent khrbuche nicht zu Grunde gelegt worden ist. Indessen ist zu bemerken, daß sie, gehörig verstanden, immer richtige Resultate liefert, und besonders die Anwendung der Rechnung auf Geometrie und Mechanik sehr erleichtert; daher sie auch aus diesem

Lehrbuche nicht gänzlich ausgeschlossen, sondern vielmehr, jedoch erst später, nach vollständiger Begründung der Differentialrech= nung, gebraucht werden soll. Für jetzt also bleibe der Leser bei den Bestimmungen der vorigen §. stehen.

5. Die Ableitung einer beständigen Größe a ist offenbar Rull, weil ihr gar keine Zunahme beigelegt werden kann; also $\frac{da}{dx} = 0$, wosür man auch schreibt da = 0. — Wenn ferner die Ableitung von fx, d. i. fx gegeben ist, und a einen eonstansten Factor bedeutet, so sieht man leicht, daß al'x die Ableitung von afx, oder daß d(afx) = adfx = afxdx ist.

Um aber nachzuweisen, daß der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$, welcher zur Abkürzung, weil er eine Function von x und k ist, mit F(x,k) bezeichnet werden mag, für k=0 wirklich im Allsgemeinen einen bestimmten Werth hat, oder daß es eine Ableistung von fx giebt, soll jetzt gezeigt werden, daß, wenn die beiden Functionen fx und ϕx Ableitungen haben, auch ihre Summe, Differenz, ihr Product und Ouostient Ableitungen haben.

Für ein beliebiges k sei $\frac{f(x+k)-fx}{k}=F(x,k)=F$, und $\frac{\varphi(x+k)-\varphi x}{k}=\varphi(x,k)=\varphi$, so sind F und G zwei Functionen von x und k, von denen bekannt ist, daß sie, für k=Q, in die bestimmten und gegebenen Functionen f und φ 'x übergehen.

a. Um die Ableitung der Summe oder Differenz fx \pm 9x
zu finden, hat man zuerst

$$\frac{f(x+k)\pm\varphi(x+k)-(fx\pm\varphi x)}{k}=F\pm\varphi; \text{ also, for } k=0,$$

=f'x ± 9'x, d. h. die Ableitung der Summe oder Dif= ferenz zweier Functionen ist die Summe oder Diffe=

$$d(fx \pm \varphi x) = dfx \pm d\varphi x = f'xdx \pm \varphi'xdx$$
.

b. Die Ableitung des Productes fx-qx ist der Werth des Quotienten

$$\frac{f(x+k)\cdot \varphi(x+k)-fx\cdot \varphi x}{k} \quad \text{for} \quad k=0.$$

Nach dem Obigen ist aber f(x+k)=fx+kF, $\varphi(x+k)=\varphi x+k\Phi$; setzt man diese Werthe in den vorstehens den Quotienten, so wird derselbe:

$$fx \cdot \Phi + gx \cdot F + k \cdot F \cdot \Phi$$
;

mithin, für k=0, indem F in f'x, O in g'x übergeht,

$$fx\varphi'x+\varphi xf'x=\frac{d(fx\cdot\varphi x)}{dx}$$
.

Also: Die Ableitung des Productes zweier Funstionen ist die Summe der beiden Producte, welche entstehen, wenn jede der Functionen in die Ableitung der anderen multiplicirt wird. Daher ist auch:

$$d(fx \cdot \varphi x) = fx \cdot d\varphi x + \varphi x \cdot dfx.$$

c. Die Ableitung des Quotienten $\frac{fx}{\phi x}$ ist der Werth von

$$\frac{\int f(x+k)}{f(x+k)} - \frac{fx}{gx}$$
 für $k=0$. Schreibt man wieder für $f(x+k)$,

P(x+k) ihre obigen Werthe, so geht dieser Ausdruck, auf eis nerlei Renner gebracht, über in:

$$\frac{\varphi x \cdot \mathbf{F} - f x \cdot \boldsymbol{\Phi}}{\varphi x \cdot \varphi(\mathbf{x} + \mathbf{k})}.$$

daher, für
$$k=0$$
, in $\frac{\varphi x \cdot f' x - f x \cdot \varphi' x}{(\varphi x)^2} = \frac{d\left(\frac{f x}{\varphi x}\right)}{dx}$.

Within ift auch
$$d\left(\frac{fx}{\varphi x}\right) = \frac{\varphi x dfx - fx d\varphi x}{(\varphi x)^2}$$
.

Also: Die Ableitung eines Quotienten wird g funden, wenn man den Nenner mit der Ableitung d Zählers, den Zähler mit der Ableitung des Nennes multiplicirt, das lettere Product von dem ersterabzieht, und den Unterschied durch das Quadrat de Nenners dividirt.

6. Es sei ferner eine Function einer Function $\varphi(\mathbf{f}\mathbf{x})$ geg ben; so läßt sich die Ableitung derselben folgendermaßen finde wenn $\varphi'\mathbf{x}$ und $\mathbf{f}'\mathbf{x}$ bekannt sind:

Man setze, wie früher, f(x+k)=lx+kF; und

$$Q = \frac{\varphi(fx + kF) - \varphi(fx)}{k}.$$

Nun sei fx=y, kF=h, so wied

$$Q = \frac{\varphi(y+h) - \varphi y}{h} \cdot F.$$

Offenbar aber wied, für k=0, zugleich h=0, mithi $\frac{\varphi(y+h)-\varphi y}{h}=\varphi' y$, und zugleich F=f'x; folglic $Q=\varphi' y \cdot f' x$, too y=fx.

Also: Um die Ableitung von $\varphi(fx)$ zu sinden, betracht man zuerst $\varphi(fx)$ als eine Function von y=fx, und nehme di Ableitung von φy nach y; diese Ableitung $\varphi' y$ mit der Ableitung f'x von fx multiplicirt, giebt $\varphi' y \cdot f'x$ wis die gesucht Ableitung von $\varphi(fx) = \varphi y$. Wan hat also

$$\frac{d\varphi y}{dx} = \frac{d\varphi y}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \varphi' y \cdot f' x; \text{ over } d(\varphi y) = \varphi' y \cdot df x = \varphi' y \cdot f' x \cdot dx$$

3. B. die Ableitung von x^3 war $3x^2$, und die von \sqrt{x} wa $\frac{1}{\sqrt{x}}$. Nun sei $y=fx=x^3$, und $\varphi y=\sqrt{y}$, also $\varphi y=\varphi(fx)$

$$=\sqrt{x^3}=x^{\frac{3}{2}}$$
. Mon hat $\varphi'y=\frac{1}{2Vy}=\frac{1}{2Vx^3}$; und

$$fx=3x^2$$
, folglich $\frac{d\varphi(fx)}{dx}=\varphi'y\cdot f'x=\frac{1}{2Vx^3}\cdot 3x^2=\frac{3}{2}Vx$; folglich ist $d(Vx^2)=\frac{3}{2}Vx\cdot dx$, ober $d(x^{\frac{3}{2}})=\frac{3}{2}(x^{\frac{1}{2}})dx$.

7. Vermittelst dieser Sätze soll zunächst die Ableitung oder das Differential von x^n bestimmt werden. — Zu dem Ende nehme man das Differential des Productes $fx \cdot \varphi x$ nach \S . 5. b. Es war $d(fx \cdot \varphi x) = fx d\varphi x + \varphi x \cdot df x$.

Dividirt man auf beiden Seiten mit $fx \cdot \varphi x$, so kommt $\frac{d(fx \cdot \varphi x)}{fx \cdot \varphi x} = \frac{dfx}{fx} + \frac{d\varphi x}{\varphi x} \cdot -$ Es sei'nun φx selbst das Prosduct zweier Functionen, deren Differentiale bekannt sind, und die mit v und w, so wie fx mit u, zur Abkürzung bezeichnet wers den sollen; so folgt:

$$\frac{d(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{w})}{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}} = \frac{d\mathbf{u}}{\mathbf{u}} + \frac{d(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}} = \frac{d\mathbf{u}}{\mathbf{u}} + \frac{d\mathbf{v}}{\mathbf{v}} + \frac{d\mathbf{w}}{\mathbf{w}}.$$

Die in vorstehender Formel enthaltene Regel für die Bils dung des Differentials eines Productes gilt offenbar für eine bes liebige Anzahl von Factoren. Sind diese sämmtlichen Factoren einander gleich, und ihre Anzahl n, so erhält man

$$\frac{d(u^n)}{u^n} = \frac{du}{u} + \frac{du}{u} + \frac{du}{u} + \dots = n\frac{du}{u}, \text{ mithin } d(u^n) = nu^{n-1}du.$$

Ist insbesondere u=x, so ist das Differential davon dx (oder die Ableitung ist =1); mithin ist $\frac{d(x^n)}{x^n}=n\frac{dx}{x}$, wenn n eine positive ganze Zahl; oder $d(x^n)=nx^{n-1}\cdot dx$.

Es sei ferner $n=\frac{p}{q}$ ein Bruch, Zähler p und Nenner q ganze positive Zahlen; man setze $z=x^{\frac{p}{q}}$, $z'=(x+k)^{\frac{p}{q}}$; so ergiebt sich der Werth des Quotienten $\frac{z'-z}{k}$, für k=0, wie solgt: Wan setze $x^{\frac{1}{q}}=u$, $(x+k)^{\frac{1}{q}}=u+h$, so wird, da $k=x+k-x=(u+h)^q-u^q$,

$$\frac{z'-z}{k} = \frac{(u+h)^{p}-u^{p}}{(u+h)^{q}-u^{q}} = \frac{(u+h)^{p}-u^{p}}{h} : \frac{(u+h)^{q}-u^{q}}{h}.$$

Für k=0 wird aber auch h=0, mithin, da p und ganze positive Zahlen sind, $\frac{(u+h)^p-u^p}{h}=pu^{p-1},$ $\frac{(u+h)^q-u^q}{h}=qu^{q-1}; \quad \text{folglich wird, für } k=0,$

$$\frac{z'-z}{k} = \frac{pu^{p-1}}{qu^{q-1}} = \frac{p}{q}u^{p-q} = \frac{p}{q} \cdot x^{\frac{p}{q}-1}, \quad \text{also}$$

$$d\left(x^{\frac{p}{q}}\right) = \frac{p}{q} \cdot x^{\frac{p}{q}-1} \cdot dx, \quad \text{oder} \quad d(x^n) = nx^{n-1}dx.$$

Um ferner das Differential von x^{-n} zu finden, wo n wies der positiv, setze man für x^{-n} , $\frac{1}{x^n}$. Nach §. 5. c. sindet man hiervon das Differential, wenn man fx = 1, $\varphi x = x^n$, mithine dfx = 0, $d\varphi x = nx^{n-1}dx$ setz; woraus sich ergiebt

$$d(x^{-n}) = d\left(\frac{1}{x^n}\right) = -\frac{d(x^n)}{x^{2n}} = -\frac{nx^{n-1}dx}{x^{2n}} = -n \cdot x^{-n-1} \cdot dx.$$

Hieraus geht hervor, daß allgemein, der Exponent n mag positiv oder negativ, ganz oder gebrochen sein, $d(x^n) = nx^{n-1}dx$, oder die Ableitung $\frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1}$ ist.

Also: Die Ableitung von xⁿ ist das Product des Exponen= ten n in die (n-1)te Potenz von x.

8. Mit Hulfe vorstehender Sate kann man das Differenztial (oder die Ableitung) jeder algebraischen Function sinden, d. h. dieselbe differentiiren. Es sei z. B. $y=(a+bx^n)^p$, so setze man $a+bx^n=z$, $y=z^p$; alsdann wird $dy=pz^{p-1}dz$, $dz=bnx^{n-1}dx$, folglich $dy=pbn\cdot z^{p-1}\cdot x^{n-1}dx$ = $pbn(a+bx^n)^{p-1}x^{n-1}dx$. Andere, zum Theil etwas verwickeltere Beispiele, wofür aber die im Vorigen enthaltenen Rezgeln hinreichen, sind:

$$d(\sqrt{1+x^{2}}) = + \frac{xdx}{\sqrt{1+x^{2}}} \cdot d(\sqrt{1-x^{2}}) = -\frac{xdx}{\sqrt{1-x^{2}}} \cdot d(x+\sqrt{1+x^{2}}) = \frac{dx}{\sqrt{1+x^{2}}} \left[x+\sqrt{1+x^{2}}\right] \cdot d(x+\sqrt{1+x^{2}}) = \frac{-2dx}{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}} = \frac{-2dx}{\sqrt{1-x^{2}}(\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x})^{2}} = \frac{-dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-\sqrt{1-x^{2}})}} = -\frac{dx}{x^{2}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} \cdot d(x+\sqrt{1-x^{2}}) = -\frac{dx}{x^{2}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} = -\frac{dx}{x^{2}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} = -\frac{dx}{x^{2}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} = -\frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}} = -\frac{d$$

9. Wenn der Quotient $\frac{f'(x+k)-f'x}{k}$ für k=0 einen bestimmten Werth erhält; so wird dieser die Ableitung von f'x oder die zweite Ableitung von fx sein, und soll mit f'x beszeichnet werden. Won hat also $\frac{df'x}{dx}=f''x$, oder $df'x=f''x\cdot dx$. Um aber die Entstehung der zweiten Ableitung aus der ursprüngslichen Function fx anschaulicher darzustellen, betrachte man zusnächt die Differenz $\Delta fx=f(x+\Delta x)-fx$. — Läßt man in derselben x nochmals um Δx wachsen, so erhält sie eine Zusnahme, welche als Differenz einer Differenz, oder zweite Differenz mit $\Delta \Delta fx$, oder kürzer mit $\Delta^2 fx$ bezeichnet werden kann. Diese Zunahme ist offenbar:

$$\Delta^{2} fx = [f(x+2\Delta x) - f(x+\Delta x)] - [f(x+\Delta x) - fx]$$
oder
$$\Delta^{2} fx = f(x+2\Delta x) - 2f(x+\Delta x) + fx.$$

Dividirt man $\Delta^2 fx$ mit $(\Delta x)^2$, so kommt:

$$\frac{\Delta^2 fx}{(\Delta x)^2} = \frac{\frac{f(x+2\Delta x)-f(x+\Delta x)}{\Delta x} - \frac{f(x+\Delta x)-fx}{\Delta x}}{\frac{\Delta x}{\Delta x}}.$$

Indem nun die Differenz Δx nur in ihrem Verschwinden bestrachtet wird, so geht sie in das Differential dx über; damit verwandelt sich der Zähler auf der rechten Seite in das Differential von f'x, und folglich der ganze Quotient auf der rechten Seite in $\frac{df'x}{dx} = f''x$. Dies ist also der Werth, welchen der

*

 $\frac{f(x+k)-fk}{k}=2x+k$. Also verhält sich die Zunahme von x^2

zu der von x, d. i. f(x+k)-fx:k immer wie 2x+k:1. Indem man sich wieder x als gleichmäßig wachsend vorstellt, so wächst x2 nicht mehr gleichmäßig, sondern das Berhältniß zwi= schen zwei zusammengehörigen Zunahmen von x2 und x ist ver= ånderlich, und man sieht zugleich, daß es dem Berhältnisse 2x:1 beliebig nahe gebracht werden kann, weil man sich die Zunahme k so klein denken kann, als man will. Dieser Grenzwerth, weldem sich das Verhältniß beider Zunahmen desto mehr nähert, je kleiner k wird, d. i. das Verhaltniß 2x:1 zeigt an, daß x2 desto stärker mächst, je größer x schon geworden ist, wenigstens so lange x positiv bleibt. Betrachtet man aber' die Function x2 in ihrem ganzen Umfange, indem man sich x von $-\infty$ bis + w beständig gleichmäßig wachsend denkt, so wird das Berhaltniß 2x:1 negativ, so lange x negativ ist; d. h. während x von — ∞ bis 0 wachst, nimmt x² ununterbrochen von $+\infty$ bis 0 ab, aber desto schwächer, je näher x der Null kommt, bis bei x = 0 das Berhaltniß 2x:1 sein Zeichen wechselt, und in= dem die Abnahme von x2 in Zunahme übergeht, während x von 0 bis $+\infty$ gleichmäßig zu wachsen fortfährt, x² ebenfalls zu= nimmt, und zwar mit wachsender Stärke, weil das Verhältniß 2x:1 positiv und in beständigem Zunehmen ist. —

3. Allgemein drückt der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ das Bershältniß der einander entsprechenden Zunahmen von fx und x aus. Es soll sofort an mehreren Beispielen, und nachher in größes rer Allgemeinheit nachgewiesen werden, daß das Berhältniß $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ sich einer bestimmten, von k unabhängigen Grenze desto mehr nähert, je kleiner k genommen wird. (In dem obigen Beispiele war fx=x², und die Grenze, der das Berhältniß der beiden Zunahmen sich näherte, 2x:1).

Dieselbe giebt den Werth an, welchen der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0 erhält, indem sein Zähler und Renner zugleich versschwinden. Dieser Werth von $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0 drückt offenbar nicht mehr das Verhältniß zweier Zunahmen von fx und x aus, sondern er kann nur angesehen werden als das Waaß der veränderlichen Stärke, mit welcher fx wächt, während x gleich mäßig wächst. Er ist positiv, wenn fx und x beide zugleich wachsen, negativ, wenn fx absnimmt, indem x wächst. Wan nenut ihn die Ableitung von fx, und bezeichnet ihn mit f(x), oder auch ohne Klammern fx, so daß die Ableitung fx der Werth ist, welchen der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0 erhält.

Da k und f(x+k)-fx, für ein beliebiges k, zwei einans der entsprechende Zunahmen oder Differenzeu von x und fx find, so werden sie oft durch Vorsetzung des Buchstabens Δ be= zeichnet, so daß Ax=k die Zunahme oder Differenz von x, $\Delta fx = f(x + k) - fx$ die Differenz von fx andeutet. Nach dieser Bezeichnung muß das Verhältniß $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ durch $\frac{\Delta fx}{\Lambda x}$ ausgedrückt werden. Dies führt, auf eine entsprechende Bezeichnung der Ableitung f'x, welche in vielen Fällen vorzuziehen ist. Nämlich die Ableitung f'x ist der Werth, welchen das Verhältniß $\frac{\Delta \, fx}{\Delta \, x}$ erhält, wenn die Diffe= renz Δx , und mit ihr zugleich die Differenz Δfx verschwindet. Eine im Verschwinden gedachte Differenz heißt ein Differen= tial, und wird zur Unterscheidung von der Differenz Δ mit d Demnach ist dx das Differential von x, dix das Differential von fx. Ein Differential ist mithin, für sich allein betrach= tet, keine Große mehr, oder es ist, in Hinsicht auf seine Quan= titat, Rull; es hat nur noch Bedeutung in seinem Berhaltnisse

zu einem anderen Differentiale. Das Verhältniß der beiden Differentiale dix und dx oder der Differentialquotient $\frac{dfx}{dx}$ drückt also, nur vollständiger zugleich seinen Ursprung aus fx andeutend, dasselbe aus, was unter der Ableitung f'x zu versteshen ist, oder man hat

$$\frac{\mathrm{dfx}}{\mathrm{dx}} = \mathrm{f'x}.$$

Statt dessen schreibt man auch oft dfx=f'x·dx, well diese Formel offenbar ebenfalls nur das Verhältniß der Differenstiale dfx und dx ausspricht.

Wenn also fx=ax+b ist, so wird fx=a, oder $\frac{dfx}{dx} = \frac{d(ax+b)}{dx} = a$, oder auch d(ax+b) = adx. Oder wenn $fx=x^2$, so wird fx=2x, oder $\frac{dfx}{dx} = \frac{d(x^2)}{dx} = 2x$, oder auch $dfx=d(x^2)=2xdx$.

Es sei, um noch andere Beispiele anzusühren, fx=x³, so wird $f(x+k)-fx=3x^2k+3xk^2+k^3$, also $\frac{f(x+k)-fx}{k}=3x^2+3xk+k^2$; daher, für k=0, f'x=3x². Also ist $\frac{d(x^3)}{dx}=3x^2$, oder $d(x^3)=3x^2dx$.

Es sei fx =
$$\frac{1}{x}$$
, so wird $\frac{f(x+k)-fx}{k} = \frac{1}{k} \left(\frac{1}{x+k} - \frac{1}{x}\right)$
= $-\frac{1}{x(x+k)}$; also für $k=0$, $\frac{f(x+k)-fx}{k} = -\frac{1}{x^2}$; dem = $\frac{d\left(\frac{1}{x}\right)}{dx} = -\frac{1}{x^2}$, oder and $d\left(\frac{1}{x}\right) = -\frac{dx}{x^2}$.

Es sei fx= \sqrt{x} , so wird $f(x+k)=\sqrt{x+k}$. Man fin=aber leicht, daß $\sqrt{x+k}-\sqrt{x}=\frac{k}{\sqrt{x+k}+\sqrt{x}}$ ist, also

$$\frac{\sqrt{x+k}-\sqrt{x}}{k} = \frac{1}{\sqrt{x+k}+\sqrt{x}}, \quad \text{d. i. für } k=0, \quad =\frac{1}{2\sqrt{x}}.$$
 Daher ist
$$\frac{d(\sqrt{x})}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}}, \quad \text{oder } d(\sqrt{x}) = \frac{dx}{2\sqrt{x}}.$$

4. Anmerkung. Der Begriff und die angegebene Beseichnung eines Differentials sind von Leibniszin die Mathemas tik eingeführt worden, der sich unter einem Differentiale, wie dx, dix, eine Größe dachte, die, in beständiger Annäherung ges gen Rult begriffen, kleiner als jede gegebene Größe, d. hauns endlich klein wiede

Da nun das Verhaltniß der beiden Junahmen von fx und x sich dem Werthe f'x desto mehr nahert, je kleiner beide genom= men werden, so soll, wenn x die unendlich kleine Zunahme dx erhalt, die entsprechende imendlich kleine Junahme von fx, d. i: dix durch fx-dx ausgedrückt werden. Bergleicht man aber den in §. 12. gegebenen allgemeinen Ausbruck ber Junahme f(x-1-k)-fx, so sieht man, baß fx k nur das etste Gfied bie ses Ausdruckes ist, und daß mithin f'x . k, wie klein auch k' fei, niemals genau die Zunahme von sx angiebt. Ober, um ein schon hier verständliches Beispiel zu geben, die Zunahme von x ift nicht 2xk, sondern 2xk+k2. Indem aben k als eine un= endlich fleine Größe gedacht wird, so wird der Einfluß des zwei= ten Gliedes, k2 gegen das erste immer unbedeutender; man lagt daher k2 als eine unendlich kleine Größe der zweiten Ordnung, gegen das die erste Potenz von k enthaltende Glied 2xk, ein unendlich Kleines der ersten Ordnung, hinweg, und druckt die Zunahme d(x2) blos durch 2xdx aus. Wegen dieses Weglassens, gewisser Glieder, eignet sich diese Ansicht weniger für eine strenge Darstellung der Differentialrechnung, weshalb biefelbe in diesem Lehrbuche nicht zu Grunde gelegt worden ist. Indessen ist zu bemerken, daß sie, gehörig verstanden, immer richtige Resultate liefert, und besonders die Anwendung der Rechnung auf Geometrie und Mechanik sehr erleichtert; daher sie auch aus diesem

lehrbuche nicht gänzlich ausgeschlossen, sondern vielmehr, jedoch erst später, nach vollständiger Begründung der Differentialrech= nung, gebraucht werden soll. Für jetzt also bleibe der Leser bei den Bestimmungen der vorigen §. stehen.

5. Die Ableitung einer beständigen Größe a ist offenbar Rull, weil ihr gar keine Junahme beigelegt werden kann; also $\frac{da}{dx} = 0$, wosür man auch schreibt da = 0. — Wenn ferner die Ableitung von fx, d. i. Ix gegeben ist, und a einen constanten Factor bedeutet, so sieht man leicht, daß al'x die Ableitung von afx, oder daß d(afx) = adfx = afxdx ist.

Um aber nachzuweisen, daß der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$, welcher zur Abkürzung, weil er eine Function von x und k ist, mit F(x,k) bezeichnet werden mag, für k=0 wirklich im Allegemeinen einen bestimmten Werth hat, oder daß es eine Ableistung von fx giebt, soll jest gezeigt werden, daß, wenn die beiden Functionen fx und ϕx Ableitungen haben, quch ihre Summe, Differenz, ihr Product und Quostient Ableitungen haben.

Für ein beliebiges k sei $\frac{f(x+k)-fx}{k} = F(x,k) = F$, und $\frac{\varphi(x+k)-\varphi x}{k} = \Phi(x,k) = \Phi$, so sind F und Φ zwei Functios nen von x und k, von denen bekannt ist, daß sie, für k=0, in die bestimmten und gegebenen Functionen f'x und $\varphi'x$ übergehen.

a. Um die Ableitung der Summe oder Differenz fx = 9x ju finden, hat man zuerst

$$\frac{f(x+k)\pm\varphi(x+k)-(fx\pm\varphi x)}{k}=F\pm\varphi; \text{ also, for } k=0,$$

==f'x ± p'x, d. h. die Ableitung der Summe oder Dif= ferenz zweier Functionen ist die Summe oder Diffe= renz der Ableitungen dieser Functionen. Mithin ist $\frac{d(fx \pm \phi x)}{-dx} = \frac{dfx}{dx} \pm \frac{d\phi x}{dx} = f'x \pm \phi'x; \quad \text{oder auch, wenn man}$ statt der Ableitungen Differentiale schreibt:

$$d(fx \pm \varphi x) = dfx \pm d\varphi x = f'xdx \pm \varphi'xdx$$
.

b. Die Ableitung des Productes fx-9x ist der Werth des Quotienten

$$\frac{f(x+k)\cdot \varphi(x+k)-fx\cdot \varphi x}{k} \quad \text{for} \quad k=0.$$

Nach dem Obigen ist aber f(x+k)=fx+kF, $\varphi(x+k)=\varphi x+k\Phi$; setzt man diese Werthe in den vorstehens den Quotienten, so wird derselbe:

$$fx \cdot \varphi + \varphi x \cdot F + k \cdot F \cdot \varphi;$$

mithin, für k=0, indem F in f'x, O in g'x übergeht,

$$fx\varphi'x+\varphi xf'x=\frac{d(fx\cdot\varphi x)}{dx}$$
.

Also: Die Ableitung des Productes zweier Funsctionen ist die Summe der beiden Producte, welche entstehen, wenn jede der Functionen in die Ableitung der anderen multiplicirt wird. Daher ist auch:

$$d(fx \cdot \varphi x) = fx \cdot d\varphi x + \varphi x \cdot dfx.$$

c. Die Ableitung des Quotienten $\frac{fx}{\phi x}$ ist der Werth von

$$\frac{1}{k} \frac{f(x+k)}{\varphi(x+k)} - \frac{fx}{\varphi x}$$
 für $k=0$. Schreibt man wieder für $f(x+k)$,

P(x+k) ihre obigen Werthe, so geht dieser Ausdruck, auf eis nerlei Nenner gebracht, über in:

$$\frac{\varphi x \cdot \mathbf{F} - \mathbf{f} x \cdot \boldsymbol{\Phi}}{\varphi x \cdot \varphi (\mathbf{x} + \mathbf{k})}.$$

daher, für
$$k=0$$
, in $\frac{\varphi x \cdot f' x - f x \cdot \varphi' x}{(\varphi x)^2} = \frac{d\left(\frac{f x}{\varphi x}\right)}{dx}$.

Within ift auch
$$d\left(\frac{fx}{\varphi x}\right) = \frac{\varphi x dfx - fx d\varphi x}{(\varphi x)^2}$$
.

Also: Die Ableitung eines Quotienten wird ges funden, wenn man den Nenner mit der Ableitung des Zählers, den Zähler mit der Ableitung des Nenners multiplicirt, das lettere Product von dem ersteren abzieht, und den Unterschied durch das Quadrat des Nenners dividirt.

6. Es sei ferner eine Function einer Function $\varphi(x)$ gegesten; so läßt sich die Ableitung derselben folgendermaßen sinden, wenn $\varphi'x$ und f'x bekannt sind:

Man setze, wie früher, f(x4-k)=sx4-kF; und

$$Q = \frac{\varphi(fx + kF) - \varphi(fx)}{k}.$$

Nun sei fx=y, kF=h, so wied

$$Q = \frac{\varphi(y+h) - \varphi y}{h} \cdot F.$$

Offenbar aber wird, für k=0; zugleich k=0, mithin $\frac{\varphi(y+h)-\varphi y}{h}=\varphi' y$, und zugleich F=f'x; folglich $Q=\varphi' y\cdot f' x$, wo y=fx.

Also: Um die Ableitung von $\varphi(fx)$ zu finden, betrachte man zuerst $\varphi(fx)$ als eine Function von y=fx, und nehme die Ableitung von φy nach y; diese Ableitung $\varphi' y$ mit der Ableitung f'x von fx multiplicirt, giebt $\varphi' y \cdot f' x$ als die gesuchte Ableitung von $\varphi(fx) = \varphi y$. Man hat also

$$\frac{d\varphi y}{dx} = \frac{d\varphi y}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = \varphi' y \cdot f' x; \text{ over } d(\varphi y) = \varphi' y \cdot df x = \varphi' y \cdot f' x \cdot dx.$$

3. B. die Ableitung von x^3 war $3x^2$, und die von \sqrt{x} war $\frac{1}{\sqrt{x}}$. Nun sei $y=fx=x^3$, und $\varphi y=Vy$, also $\varphi y=\varphi(fx)$

$$=\sqrt{x^3}=x^{\frac{3}{2}}$$
. Man hat $\varphi'y=\frac{1}{2Vy}=\frac{1}{2Vx^2}$; und

fr=3x², folglich
$$\frac{d\varphi(fx)}{dx} = \varphi'y \cdot f'x = \frac{1}{2V \cdot x^3} \cdot 3x^2 = \frac{3}{2}V \cdot x;$$
 folglich ist $d(V \cdot x^3) = \frac{3}{2}V \cdot x \cdot dx$, ober $d(x^{\frac{3}{2}}) = \frac{3}{2}(x^{\frac{1}{2}})dx$.

7. Vermittelst dieser Sätze soll zunächst die Ableitung oder das Differential von x^n bestimmt werden. — Zu dem Ende nehme man das Differential des Productes $fx \cdot \varphi x$ nach \S . 5. b. Es war $d(fx \cdot \varphi x) = fx d\varphi x + \varphi x \cdot df x$.

Dividirt man auf beiden Seiten mit $fx \cdot \varphi x$, so kommt $\frac{d(fx \cdot \varphi x)}{fx \cdot \varphi x} = \frac{dfx}{fx} + \frac{d\varphi x}{\varphi x} \cdot -$ Es sei' nun φx selbst das Prosduct zweier Functionen, deren Differentiale bekannt sind, und die mit v und w, so wie fx mit u, zur Abkürzung bezeichnet wers den sollen; so folgt:

$$\frac{d(\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{w})}{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v} \cdot \mathbf{w}} = \frac{d\mathbf{u}}{\mathbf{u}} + \frac{d(\mathbf{v} \cdot \mathbf{w})}{\mathbf{v} \cdot \mathbf{w}} = \frac{d\mathbf{u}}{\mathbf{u}} + \frac{d\mathbf{v}}{\mathbf{v}} + \frac{d\mathbf{w}}{\mathbf{w}}.$$

Die in vorstehender Formel enthaltene Regel für die Bilsdung des Differentials eines Productes gilt offenbar für eine besliedige Anzahl von Factoren. Sind diese sämmtlichen Factoren einander gleich, und ihre Anzahl n, so erhält man

$$\frac{d(u^n)}{u^n} = \frac{du}{u} + \frac{du}{u} + \frac{du}{u} + \cdots = n\frac{du}{u}, \text{ mithin } d(u^n) = nu^{n-1}du.$$

Ist insbesondere u=x, so ist das Differential davon dx (oder die Ableitung ist =1); mithin ist $\frac{d(x^n)}{x^n}=n\frac{dx}{x}$, wenn n eine positive ganze Zahl; oder $d(x^n)=nx^{n-1}\cdot dx$.

Es sei ferner $n=\frac{p}{q}$ ein Bruch, Zähler p und Nenner q ganze positive Zahlen; man setze $z=x^{\frac{p}{q}}$, $z'=(x+k)^{\frac{p}{q}}$; so ergiebt sich der Werth des Quotienten $\frac{z'-z}{k}$, für k=0, wie solgt: Wan setze $x^{\frac{1}{q}}=u$, $(x+k)^{\frac{1}{q}}=u+h$, so wird, da $k=x+k-x=(u+h)^q-u^q$,

$$\frac{z'-z}{k} = \frac{(u+h)^p - u^p}{(u+h)^q - u^q} = \frac{(u+h)^p - u^p}{h} : \frac{(u+h)^q - u^q}{h}.$$

Für k=0 wird aber auch h=0, mithin, da p und q ganze positive Zahlen sind, $\frac{(u+h)^p-u^p}{h}=pu^{p-1},$ $\frac{(u+h)^q-u^q}{h}=qu^{q-1}; \quad \text{folglich wird, für } k=0,$

$$\frac{z'-z}{k} = \frac{pu^{p-1}}{qu^{q-1}} = \frac{p}{q}u^{p-q} = \frac{p}{q} \cdot x^{\frac{p}{q}-1}, \quad \text{also}$$

$$\frac{z'-z}{k} = \frac{pu^{p-1}}{qu^{q-1}} = \frac{p}{q}u^{p-q} = \frac{p}{q} \cdot x^{\frac{p}{q}-1}, \quad \text{also}$$

 $d\left(x^{\frac{p}{q}}\right) = \frac{p}{q} \cdot x^{\frac{p}{q}-1} \cdot dx, \quad \text{ober} \quad d(x^n) = nx^{n-1}dx.$

Um ferner das Differential von x^{-n} zu finden, wo n wies der positiv, setze man für x^{-n} , $\frac{1}{x^n}$. Nach §. 5. c. sindet man hiervon das Differential, wenn man fx = 1, $\varphi x = x^n$, mithin dfx = 0, $d\varphi x = nx^{n-1}dx$ setz; woraus sich ergiebt

$$d(x^{-n}) = d\left(\frac{1}{x^n}\right) = -\frac{d(x^n)}{x^{2n}} = -\frac{nx^{n-1}dx}{x^{2n}} = -n \cdot x^{-n-1} \cdot dx.$$

Hieraus geht hervor, daß allgemein, der Exponent n mag positiv oder negativ, ganz oder gebrochen sein, $d(x^n) = nx^{n-1}dx$, oder die Ableitung $\frac{d(x^n)}{dx} = nx^{n-1}$ ist.

Also: Die Ableitung von xⁿ ist das Product des Exponen= ten n in die (n-1)te Potenz von x.

8. Mit Hulfe vorstehender Sate kann man das Differenztial (oder die Ableitung) jeder algebraischen Function sinden, d. h. dieselbe differentiiren. Es sei z. B. $y=(a+bx^n)^p$, so setze man $a+bx^n=z$, $y=z^p$; alsdann wird $dy=pz^{p-1}dz$, $dz=bnx^{n-1}dx$, folglich $dy=pbn\cdot z^{p-1}\cdot x^{n-1}dx$ = $pbn(a+bx^n)^{p-1}x^{n-1}dx$. — Andere, zum Theil etwas verwickeltere Beispiele, wofür aber die im Vorigen enthaltenen Rezgeln hinreichen, sind:

$$d(\sqrt{1+x^{2}}) = + \frac{x dx}{\sqrt{1+x^{2}}} \cdot d(\sqrt{1-x^{2}}) = -\frac{x dx}{\sqrt{1-x^{2}}} \cdot d(x+\sqrt{1+x^{2}}) = \frac{dx}{\sqrt{1+x^{2}}} \left[x+\sqrt{1+x^{2}}\right] \cdot d\left[\frac{\sqrt{1+x}+\sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x}}\right] = \frac{-2dx}{\sqrt{(1-x^{2})(\sqrt{1+x}-\sqrt{1-x})^{2}}} = \frac{-dx}{\sqrt{(1-x^{2})(1-\sqrt{1-x^{2}})}} = -\frac{dx}{x^{2}} - \frac{dx}{x^{2}\sqrt{1-x^{2}}}.$$

9. Wenn der Quotient $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0 einen bestimmten Werth erhält; so wird dieser die Ableitung von fx oder die zweite Ableitung von fx sein, und soll mit f'x bezeichnet werden. Won hat also $\frac{dfx}{dx}=f''x$, oder $df'x=f''x\cdot dx$. Um aber die Entstehung der zweiten Ableitung aus der ursprüngzlichen Function fx anschaulicher darzustellen, betrachte man zunächt die Differenz $\Delta fx=f(x+\Delta x)-fx$. — Läßt man in derselben x nochmals um Δx wachsen, so erhält sie eine Zunahme, welche als Differenz einer Differenz, oder zweite Differenz mit $\Delta \Delta fx$, oder kürzer mit $\Delta^2 fx$ bezeichnet werden kann. Diese Zunahme ist offenbar:

$$\Delta^{2} fx = [f(x+2\Delta x) - f(x+\Delta x)] - [f(x+\Delta x) - fx]$$
oder
$$\Delta^{2} fx = f(x+2\Delta x) - 2f(x+\Delta x) + fx.$$

Dividirt man Δ^2 fx mit $(\Delta x)^2$, so kommt:

$$\frac{\Delta^2 fx}{(\Delta x)^2} = \frac{\frac{f(x+2\Delta x)-f(x+\Delta x)}{\Delta x} - \frac{f(x+\Delta x)-fx}{\Delta x}}{\frac{\Delta x}{\Delta x}}.$$

Indem nun die Differenz Δx nur in ihrem Verschwinden bestrachtet wird, so geht sie in das Differential dx über; damit verwandelt sich der Zähler auf der rechten Seite in das Differential von f'x, und folglich der ganze Quotient auf der rechten Seite in $\frac{df'x}{dx} = f''x$. Dies ist also der Werth, welchen der

Quotient $\frac{\Delta^2 f x}{(\Delta x)^2}$ für ein verschwindendes Δx erhält; indem man aber Δ mit d vertauscht, kann man ihn durch $\frac{d^2 f x}{dx^2}$ bezeichnen, so daß also $\frac{d^2 f x}{dx^2} = f'' x$, oder $d^2 f x = f'' x \cdot dx^2$.

Das Zeichen ddfx oder d'ex bezeichnet das Differential der zweiten Ordnung, oder das zweite Differential von fx, und sein Verhältniß zu dx² ist die Ableitung von fx oder die zweite Ableitung von fx. Um also das zweite Differential von fx zu sinden, braucht man nur das erste Differential, d. i. dfx=fx·dx, so zu differentiiren, als ob dx auf der rechten Seite ein constanter Factor ware. Dadurch erhält man:

$$ddfx = df'x \cdot dx$$
, und weil $df'x = f''x \cdot dx$, $ddfx = d^2fx = f''x \cdot dx^2$.

Hierbei ist angenommen, daß x als gleichmäßig wachsend ges dacht wird; denn nur unter dieser Voraussetzung kann man dx wie einen constanten Factor behandeln. —

Nach derselben Regel fortfahrend, erhält man das dritte Differential - $d^3 fx = df''x \cdot dx^2 = f'''x \cdot dx^3$, oder die dritte Absleitung $\frac{d^3 fx}{dx^8} = f'''x$, und allgemein das nte Differential von fx, $d^n fx = f^n x \cdot dx^n$, oder die nte Ableitung $\frac{d^n fx}{dx^n} = f^n x$.

Beispiel. Das erste Differential von $y=x^n$ war $dy=nx^{n-1}dx$. Hieraus folgt weiter: $d^2y=n\cdot(n-1)\cdot x^{n-2}\cdot dx^2$, $d^3y=n\cdot(n-1)\cdot(n-2)\cdot x^{n-3}dx^2$, u. s. f.; allgemein

$$d^{m}y = n \cdot (n-1) \cdot (n-2) \cdot \cdots \cdot (n-m+1) \cdot x^{m-m} \cdot dx^{m}$$

Für das Folgende wird eine kürzere Bezeichnung der Coefficiens ten in diesen Ableitungen nothig sein, die hier sogleich bemerkt werden mag. Man bezeichne das Product aller positiven gans zen Zahlen von 1 bis m mit m!, so, daß z. B. 3!=1.2.3 sei; und setze:

$$\frac{n}{1} = n_{1}, \quad \frac{n \cdot n - 1}{1 \cdot 2} = n_{2}, \quad \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} = n_{3}, \\ \frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot n - 3}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} = n_{4},$$

algemein $\frac{n \cdot n - 1 \cdot n - 2 \cdot \cdots n - m + 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \cdots m} = n_m$; so erhält man die Ableitungen von x^n der Reihe nach, wie folgt: $n_1 \cdot x^{n-1}$; $2! n_2 x^{n-2}$; $3! n_3 x^{n-3}$; allgemein die mte Ableitung von x^n : $m! n_m x^{n-m}$. — Man bemerke zugleich, daß $(m+1)n_{m+1} = (n-m)n_m$, d. h. z. B. $3 \cdot n_3 = (n-2)n_2$ ist. —

10. Wenn man die höheren Ableitungen einer Function zu sinden vermag, so läßt sich mit Hülfe derselben die Junahme s(x+k)-s(x+k)-s(x), sür endliche Werthe von w, auf eine sehr vorstheilhafte und bei vielen Untersuchungen sogar unentbehrliche Weise ausdrücken. Um aber zu diesem Ausdrucke zu gelangen, ist solgender Satz nothig, der sich übrigens aus dem Begriffe einer Ableitung mit Leichtigkeit ergiebt:

Wenn fx eine stetige Function ist, deren Ableitung f'x für alle Werthe von x, die zwischen den Grenzen x_0 und x_1 liegen (wo x_0 kleiner als x_1 , d. h. die Differenz x_1-x_0 positiv ist), lauter end liche, bestimmte Werthe von gleichen Zeischen hat, so hat der Quotient $\frac{f(x_1)-f(x_0)}{x_1-x_0}$ nothwendig dassselbe Zeichen, wie die Ableitung f'x. — Es ist nämlich schon im Anfange bemerkt worden, daß ein positiver Werth von f'x anzeigt, daß die Zunahmen von fx und x in dem selben Sinne Sinne Statt sinden. Wächst also x von x_0 bis x_1 , und bleibt f'x sür alle zwischen diesen Grenzen besindlichen Werthe von x endlich und positiv; so wächst auch fx von f_{x_0} bis f_{x_1} , also ist fx größer

als fx_0 , folglich sind $\frac{fx_1-fx_0}{x_1-x_0}$ und fx beide zugleich positiv. Wenn aber f'x überall zwischen den angegebenen Grenzen endlich und negativ ist, so nimmt fx von fx_0 nach fx_1 hin fortwährend ab; also ist $\frac{fx_1-fx_0}{x_1-x_0}$ negativ, so wie f'x es ist. —

11. Run sei fx eine Function, deren Ableitungen bis zu jeder beliebigen (nten) endliche Werthe haben und als bekannt angesehen werden. Wan setze x-k=z, also k=z-x und

$$\frac{f(x+k)-fx}{k} = \frac{fz-fx}{z-x} = Q, \quad \text{mithin}$$

$$fz = fx + Q(z-x) \cdot \quad \text{a)}.$$

Der Quotient Q ist offenbar eine Function der beiden Größen x und z, die von einander völlig unabhängig sind, weil k ganz willfürlich ist. Es ist daher gestattet, nur eine derselben, nam= lich x, als veränderlich, die andere z aber als beständig anzuse= hen, so daß Q eine bloße Function von x ist. Mit Hülfe der Regeln des §. 5. wird man im Stande sein, beliebige Ableitungen von Q nach x zu nehmen, d. h. dieselben durch die Ableitungen von fx auszudrücken. Um aber übersichtliche Formeln zu erhal= ten, und namentlich Brücke zu vermeiden, bediene man sich der Gleichung a). Da nämlich sz—fx und Q(z—x) zwei ganz iden= tische Functionen sind, so müssen auch ihre Ableitungen, nach x genommen, während z als beständig gesetzt wird, identisch sein. Diese Aleitungen sind —fx und $\frac{dQ}{dx}(z-x)$ —Q; mithin ist

$$-fx = \frac{dQ}{dx}(z-x) - Q$$

$$Q = fx + \frac{dQ}{dx}(z-x) \cdot b.$$

oder

Wird dieser Werth von Q in die Gleichung a) gesetzt, so kommt:

$$fz=fx+f'x(z-x)+\frac{dQ}{dx}(z-x)^2$$
 c).

Rimmt man wieder die Ableitungen auf beiden Seiten von b), welche ebenfalls ganz identisch sein mussen, so kommt:

$$\frac{dQ}{dx} = f''x + \frac{d^2Q}{dx^2}(z-x) - \frac{dQ}{dx}, \quad \text{ober}$$

$$2\frac{dQ}{dx} = f''x + \frac{d^2Q}{dx^2}(z-x) \cdot d.$$

Dieser Werth von $\frac{dQ}{dx}$ in c) gesetzt, giebt

$$fz = fx + f'x(z-x) + f''x\frac{(z-x)^2}{2} + \frac{d^2Q}{dx^2}\frac{(z-x)^3}{2}$$
. e).

Wird von d) auf's Neue die Ableitung genommen und aus ders selben $\frac{d^2Q}{dx^2}$ entwickelt, so folgt:

$$3\frac{d^2Q}{dx^2} = f'''x + \frac{d^2Q}{dx^3}(z-x), \qquad f)$$

welcher Werth in e) gesetzt, giebt

$$fz = fx + f'x \frac{(z-x)}{1} + f''x \frac{(z-x)^2}{1 \cdot 2} + f'''x \frac{(z-x)^2}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{d^3Q}{dx^8} \frac{(z-x)^4}{1 \cdot 2 \cdot 3}$$

Nan ersieht hieraus leicht, nach welcher Regel der Ausdruck für fz allgemein zu bilden ist. Wird nämlich angenommen, daß $\frac{d^{n-1}Q}{dx^{n-1}} = f^{n}x + \frac{d^{n}Q}{dx^{n}}(z-x)$ sei, so folgt daraus, indem man die folgende Ableitung nimmt:

$$(n+1)\frac{d^{n}Q}{dx^{n}} = f^{n+1}(x) + \frac{d^{n+1}Q}{dx^{n+1}}(z-x),$$

woraus die Allgemeingaltigkeit der Annahme sich ergiebt. Mit Halfe dieser Formel folgt dann weiter:

$$iz = fx + f'x \frac{(z-x)}{1!} + f''x \frac{(z-x)^2}{2!} + f'''x \frac{(z-x)^n}{3!} + \cdots$$

$$+ f^n x \frac{(z-x)^n}{n!} + \frac{d^n Q}{dx^n} \frac{(z-x)^{n+1}}{n!};$$

denn wenn in dieser Formel der obige Werth von $\frac{d^nQ}{dx^n}$ gesetzt wird, so erhält man einen neuen Ausdruck für fz, der aber wies der dieselbe Form hat; mithin ist der vorstehende allgemein.

12. Die Glieder dieses Ausdruckes für fz befolgen ein leicht fassliches Gesetz, von welchem nur das letzte, der Rest der Reihe, eine Ausnahme macht. Um den Ausdruck für denselben bestimmter zu entwickeln, bilde man die Function

$$\varphi x = \left(C - \frac{d^n Q}{dx^n}\right)^{\binom{1}{2}} (z^{-x})^{n+1},$$

in welcher C eine beliebige beständige Größe ist. Nimmt man die Ableitung von φx , so kommt

$$\varphi' x = \left[(n+1) \frac{d^{n}Q}{dx^{n}} - (z-x) \frac{d^{n+1}Q}{dx^{n+1}} - (n+1)C \right] [z-x]^{n},$$
mithin, ba
$$(n+1) \frac{d^{n}Q}{dx^{n}} = \frac{d^{n+1}Q}{dx^{n+1}} (z-x) + f^{n+1}(x)$$

$$\varphi' x = \left[f^{n+1}(x) - (n+1)C \right] [z-x]^{n}.$$

Es wird angenommen, daß die sämmtlichen Ableitungen s'x, s'x, u. s. s. sis s^{n+1}(x) an und zwischen den Grenzen x und z=x+k nur endliche bestimmte Werthe haben. Es sei G der größte, K der kleinste Werth von s^{n+1}(x), zwischen dies sen Grenzen. Sest man (n+1)C=G, so wird die Differenz s^{n+1}(x)-G für alle zwischen den angenommenen Grenzen bessindlichen Werthe von x negativ sein, und da zugleich z—x für alle diese Werthe von x (indem z unverändert bleibt) sein Zeischen nicht ändert; so wird auch \(\phi' \times \) beständig dasselbe Zeichen behalten. — Wird dagegen (n+1)C=K gesetz, so wird f^{n+1}(x)-K sortwährend positiv sein, mithin \(\phi' \times \) gleichfalls ein beständiges, dem vorigen aber entgegengesetztes Zeichen haben. Daher wird, nach dem Sate S. 10. die Function \(\psi^2 - \phi \times \)

Mal in demfelben $C = \frac{G}{n+1}$, das andere Mal $C = \frac{K}{n+1}$ sept.

Da aber $\varphi z = 0$ ist, so folgt, daß $-\frac{\varphi x}{z-x}$ unter dieser doppelten Ansnahme entgegengesetzte Zeichen erhält, mithin daß endlich die beisden, diesen Annahmen entsprechenden, Ausdrücke von φx ,

$$\left(\frac{G}{n+1} - \frac{d^nQ}{dx^n}\right)(z-x)^{n+1}$$
 und $\left(\frac{K}{n+1} - \frac{d^nQ}{dx^n}\right)(z-x)^{n+1}$

entgegengesetzte Zeichen haben. Daher liegt die Größe $(n+1)\frac{d^nQ}{dx^n}$ nothwendig zwischen G und K, d. h. zwischen dem größten und dem kleinsten Werthe von $f^{n+1}(x)$, der sich innershaed der angenommenen Grenzen besindet. Indem nun $f^{n+1}(x)$ eine stetige Function ist, so wird es zwischen x und z=x+k wenigsiens einen Werth x' geben, sür welchen genau $(n+1)\frac{d^nQ}{dx^n}=f^{n+1}(x')$ wird, und dieser Werth sich durch $x+\Theta k$ bezeichnen lassen, wenn unter Θ eine Größe verstanden wird, die nicht außerhalb der Grenzen O und 1 fallen kankl Daher erhält man $(n+1)\frac{d^nQ}{dx^n}=f^{n+1}(x+\Theta k)$, und zugleich, wenn man in der obigen Reihe für fz, x+k' statt z und k statt z-x schreibt:

$$f(x+k) = fx+kf'x+\frac{k^2}{2}f''x+\cdots+\frac{k^n}{n!}f^nx$$

$$+\frac{k^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+1}(x+\Theta k), \quad (\Theta > 0) \leq 1),$$
time Weiße meldie immer eilt, menn ihre fammtlichen Mibleitungen

eine Reihe, welche immer gilt, wenn die fammtlichen Ableitungen von fx, bis zur n-1 ten, für die Werthe x und x-1-k und alle zwischen ihnen befindlichen, endlich und stetig sind. —

Der Ausbruck für den Rest der Reihe läßt sich noch auf tine andere Art darstellen. Man bezeichne diesen Rest, der als tine Function von x detrachtet werden kann, in so fern z uns beränderlich gedacht wird, mit px, und setze demnach:

$$fz = fx + (z-x)f'x + \frac{(z-x)^2}{2}f''x + \dots + \frac{(z-x)^n}{n!}f^nx + \varphi x.$$

Die Function qx hat erstens die Eigenschaft, daß sie für x=z verschwindet, wie offenbar zu sehen ist. Ferner wenn man von vorstehender Reihe die Ableitung nach x nimmt, dabei aber z als unveränderlich ansieht, so heben sich die Ableitungen von fx, bis auf eine, gegen einander auf, und man erhält, wie eine sehr leichte Rechnung lehrt:

$$g'x + \frac{(z-x)^n}{n!}f^{n+1}(x) = 0,$$
 1)

wodurch der Werth von φ' x gegeben ist. Weiter aber hat man

$$\varphi z = \varphi(x+z-x) = \varphi x + (z-x)\varphi'(x+\lambda(z-x)),$$

wenn unter 2 eine Zahl verstanden wird, die nicht außerhalb der Grenzen 0 und 1 liegen kann, eben so wie fruher O; und da $\varphi z = 0$, so erhalt man:

$$\varphi x = -(z-x)\varphi'(x+\lambda(z-x)).$$

Man schreibe jest zur Abkürzung y. statt x+1(z-x), $\varphi = -(z-x)\varphi'y. \quad 2).$

Sett man aber in der Gleichung 1) y statt x, so ergiebt sich

$$\varphi'y = -\frac{(z-y)^n}{n!}f^{n+1}(y);$$

mithin aus 2)
$$\varphi x = + \frac{(z-x)(z-y)^n}{n!} f^{n+1}(y)$$
. 3)

Mun setze man k statt z-x, also x-lak statt y, und bemerke, daß

$$(z-x)(z-y)^n = k(z-x-\lambda k)^n = k^{n+1}(1-\lambda)^n \quad \text{ift,}$$

so folgt aus 3) $\varphi x = \frac{1}{n!} (1-\lambda)^n f^{n+1}(x-j-\lambda k)$,

welches der neue Ausdruck des Restes ist. Demnach hat man:

$$f(x+k)=fx+kf'x+\frac{k^2}{2!}f''x+\frac{k^3}{3!}f'''x+\cdots$$

$$\cdots + \frac{k^{n}}{n!} f^{n} x + \frac{k^{n+1}}{n!} (1-\lambda)^{n} f^{n+1} (x+\lambda k).$$

Wenn sich nachweisen läßt, daß einer der beiden angegebenen Restausdrücke, nämlich

$$\frac{k^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+1}(x+\Theta k)$$
 oder $\frac{k^{n+1}}{n!}(1-\lambda)^nf^{n+1}(x+\lambda k)$

mit wachsendem n sich der Null nähert, so kann man segen:

$$f(x+k)=fx+kf'x+\frac{k^2}{2}f''x+\cdots+\frac{k^n}{n!}f^nx+\cdots$$
 in inf.,

d. man kann f(x+k) in eine Reihe nach Potenzen von k entswicken, und die Summe der n ersten Glieder der Reihe wird der ganzen Summe f(x+k) desto genauer gleich kommen, je größer n genommen wird; oder die Reihe ist convergent. — Wenn insbesondere fx und dessen sammtliche Ableitungen für x=0 endliche Werthe behalten, welche durch f0, f'0, i'0, u. s. f. bezeichnet werden, so läßt fx in eine Reihe noch Potenzen von x entwickeln, indem man x=0 setzt, und statt k, x schreibt, nämlich:

$$fx = f0 + xf'0 + \frac{x^{n}}{2}f''0 + \cdots + \frac{x^{n}}{n!}f^{n}0 + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!}f^{n+1}(\Theta x).$$

Die obige unendliche Reihe für f(x-k) heißt die Taplorsche. Sie bedarf im Allgemeinen der Hinzufügung des Restes, dessen Ausdruck Lagrange gefunden hat. Die hier befolgte Perleistung derselben ist von Ampère, die des zweiten Rest Ausdrus des von Cauchy gegeben worden. Die Reihe ist für die gessammte Analysis von der größten Wichtigkeit. —

$$(1+x)^n = 1+n_1x+n_2x^2+n_3x^3+\cdots+n_mx^m+R.$$

Der Rest kann entweder nach der ersten, oder nach der zweiten Formel ausgedrückt werden. Die erste giebt

$$R = n_{m+1}(1+\Theta x)^{n-m-1}x^{m+1}$$

die zweite $R = (m+1)n_{m+1}(1-\lambda)^m(1+\lambda x)^{m-m-1}x^{m+1}$.

Man setze $\frac{(1-\lambda)x}{1+\lambda x}$ =u, und $(1+\lambda x)^{n-1}x$ =P, so wird der zweite Ausdruck, indem man zugleich $(n-m)n_m$ für $(m+1)n_{m+1}$ setz:

$$R = (n-m)n_m u^m \cdot P.$$

Nun ist $u=x\left(1-\frac{\lambda+\lambda x}{1+\lambda x}\right)'$ offenbar ein åchter Bruch, so lange x ein solcher ist; und zwar liegt u immer zwischen u und u, welschen Werth, zwischen u und u, u auch haben mag; also ist der positive Werth des Restes nothwendig kleiner als der von u, u, wenn man u sur schreibt. Wan hat ferner

 $(n-m)n_mx^m =$

$$n \cdot \frac{(n-1)x}{1} \cdot \frac{(n-2)x}{2} \cdot \frac{(n-\mu)x}{\mu} \cdot \frac{(n-\mu-1)x}{\mu+1} \cdot \frac{(n-m)x}{m}$$

In diesem Producte kann μ immer so angenommen werden, daß $\frac{(n-\mu)x}{\mu} = -x(1-\frac{n}{\mu})$, so wie alse nachfolgende Factoren des Productes ächte Brücke werden; und die letzten dieser Brüsche nähern sich dem Werthe von x desto mehr, je größer m ges nommen wird. Es sei daher v der größte unter den $m-\mu-1$ ächten Brüchen von $\frac{(n-\mu)x}{\mu}$ bis $\frac{(n-m)x}{m}$, abgesehen von dem Zeichen derselben; so ist ihr Product, ebenfalls ohne Rücksicht auf daß Zeichen, kleiner als $v^{m-\mu+1}$, und nähert sich daher noch mehr, als diese Potenz, mit wachsendem m der Rull. Da nun P fortwährend, wie auch m wachse, eine endliche Größe bleibt, so nähert sich das Product $(n-m)m_mx^m\cdot P$ mit wachsendem m der Rull; um so mehr nähert sich also der Rest R

der Rull, oder die Reihe für $(1-x)^n$ convergirt, wenn sich x innerhalb der Grenzen -1 und -1 befindet.

Anmerkung. Wenn n ein Bruch ist, so ist $(1-x)^n$ eine mehrdeutige Größe. Die vorstehende Reihe giebt nur den einen (positiven) Werth, welcher Statt sindet, in so fern $1^n=1$ gessett wird. Vgl. §. 25.

14. Wird der Ausdruck $A = \left(1 + \frac{1}{m}\right)^m$ nach dem binos mischen Sape entwickelt, so findet man

$$A = 1 + m \cdot \frac{1}{m} + \frac{m \cdot m - 1}{1 \cdot 2} \left(\frac{1}{m}\right)^{2} + \frac{m \cdot m - 1 \cdot m - 2}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{m}\right)^{3} + \cdots + R_{1}$$

$$= 1 + 1 + \left(1 - \frac{1}{m}\right) \frac{1}{2!} + \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{2}{m}\right) \frac{1}{3!} + \cdots + R_{n}$$

Die vorstehende Reihe bricht nothwendig ab, wenn m eine posistive ganze Zahl ist. Ist diese Zahl aber beträchtlich groß, so läßt sich zeigen, daß man sich dem Werthe von A beliebig anzuhlern kann, wenn man nur eine hinreichende Anzahl (n) von Gliedern der Reihe, vom ersten an, in Rechnung bringt; welche. Anzahl n viel kleiner sein darf als m. Man schreibe nämlich den weggelassenen Rest R wie folgt:

$$R = \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{2}{m}\right) \cdots \left(1 - \frac{n-1}{m}\right) \frac{1}{n!} \cdot S, \text{ mo } S = 1 + \left(1 - \frac{n}{m}\right) \frac{1}{n+1} + \left(1 - \frac{n}{m}\right) \left(1 - \frac{n+1}{m}\right) \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \cdots$$

Da die Differenzen $1-\frac{1}{m}$, $1-\frac{2}{m}$, u. s. f. alle zwischen 0 und 1 liegen, so ist der vorstehende Rest offenbar kleiner, als der Werth, welchen man erhält, wenn man statt dieser Differenzen iberall 1 sett. Daher ist auch um so mehr

$$R < \frac{1}{n!} \left[1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \cdots \right]$$

md folglich, wenn man sich die geometrische Progression in den Klammern bis in das Unendliche fortgesetzt denkt und sie sum-

mirt, so sindet man $R < \frac{1}{n!} \frac{n+1}{n}$. Wenn nun die Zahl m sehr groß gedacht wird, so kann n als beliebig klein, gegen m, angessehen werden; also nähern sich mit zunehmendem m die Brüche $\frac{1}{m}, \frac{2}{m}, \cdots \frac{n}{m}$ der Null, und folglich A der Summe:

$$1 + \frac{1}{1} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!}$$

Der Fehler, welcher begangen wird, wenn der Werth von A, für $m=\infty$, dieser Summe gleichgesetzt wird, ist positiv und kleiswer als $\frac{1}{n!} \cdot \frac{n+1}{n}$; nähert sich also mit wachsendem n der Rull. Daher erhält man, für ein unendlich großes m:

$$\left(1+\frac{1}{m}\right)^{m}=1+\frac{1}{1}+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\frac{1}{4!}+\cdots$$
 in inf.

Die Reihe rechts liefert offenbar einen endlichen bestimmten Werth, der mit e bezeichnet wird; man findet leicht e=2,7182818...

Ist m keine ganze Zahl, so schreibe man m+a statt m, wo a ein positiver ächter Bruch und m wieder eine ganze Zahl ist.

Alsdann liegt offenbar $1+\frac{1}{m+\alpha}$ zwischen $1+\frac{1}{m}$ und

$$1 + \frac{1}{m+1}; \text{ also } \left(1 + \frac{1}{m+\alpha}\right)^{m} \text{ swifthen } \left(1 + \frac{1}{m}\right)^{m} \text{ und } \left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^{m} = \left(1 + \frac{1}{m+1}\right)^{m+1} \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{m+1}};$$

beide Grenzen nähern sich dem nämlichen Werthe e, mit wach= 'sfendem m; folglich nähert sich auch

$$\left(1 + \frac{1}{m + \alpha}\right)^{m + \alpha} = \left(1 + \frac{1}{m + \alpha}\right)^{m} \left(1 + \frac{1}{m + \alpha}\right)^{\alpha}$$

mit wachsendem m dem Werthe e. Also nähert sich immer A dem Werthe e, sobald m sehr groß ist.

15. Entwickelt man ferner den Ausdruck $\left(1+\frac{1}{m}\right)^{mk}$ nach dem binomischen Lehrsatze, so kommt:

Zieht man auf beiden Seiten die Einheit ab, dividirt durch k, und setzt k=0, so kommt

$$\frac{\left(1+\frac{1}{m}\right)^{mk}-1}{k}=1-\frac{1}{2m}+\frac{1}{3m^2}-\frac{1}{4m^2}+\cdots$$

für k=0. Je größer m wird, desto genauer erhält man auf der rechten Seite 1, auf der linken e statt $\left(1+\frac{1}{m}\right)^m$; also ist $\frac{e^k-1}{k}=1$, für k=0.

Run ist $\frac{e^{x+k}-e^x}{k}=e^x\left[\frac{e^k-1}{k}\right]=e^x$ für k=0, also ist e^x die Ableitung von e^x , oder $d(e^x)=e^xdx$. Hieraus ers hålt man zufolge der letzten Reihe in §. 12.:

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{4}}{4!} + \cdots + R.$$

Der Rest ist $\frac{e^{\ominus x} \cdot x^n}{n!}$, und nähert sich offenbar, für jedes x, mit wachsendem n der Null (vgl. die Bemerkung über den Ausdruck $\frac{x^n}{n!}$ in §. 18.); d. h. die Reihe convergirt für jeden Werth von x.

Entwickelt man den Ausdruck $\left(1+\frac{x}{m}\right)^m$ nach dem binomisschen Lehrsatze, und setzt hierauf m unendlich groß; so erhält man genau die nämliche Reihe, wie die vorstehende für e^x ; das her ist $\left(1+\frac{x}{m}\right)^m=e^x$, für $m=\infty$.

16. Nun sei ex = y, so heißt x der Logarithmus von y, jur Grundzahl e, häusig auch der natürliche Logarithmus, welcher durch log bezeichnet werden soll, so daß, wenn y=ex,

 $x=\log \cdot y$ ist. Da ferner dy $=e^x dx$, so ist auch $\frac{dy}{y}=dx=d\log y$; also $d\log x=\frac{dx}{x}$. Hierdurch erhalt man die Ableitungen von $\log x$ der Reihe nach $\frac{1}{x}$, $-\frac{1}{x^2}$, $+\frac{2}{x^3}$, $-\frac{3!}{x^4}$, u. s. s. die nte $(-1)^{n-1}\frac{(n-1)!}{x^n}$; mithin, nach dem Taplorschen Saze, wenn wieder der zweite Ausdruck des Restes benutzt wird:

No. of the last of

$$log(x+k) = log x + \frac{k}{x} - \frac{k^2}{2x^2} + \frac{k^3}{3x^3} - \frac{k^4}{4x^4} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{(1-\lambda)^{n-1}k^n}{(x+\lambda k)^n}.$$

Wird x=1, k=x gesetzt, so kommt, da log 1=0,

$$log(1+x)=x-\frac{x^2}{2}+\frac{x^3}{3}-\cdots+(-1)^{n-1}\frac{(1-\lambda)^{n-1}x^n}{(1+\lambda x)^n}.$$

In diesen Formeln bezeichnet λ immer einen positiven ächten Bruch (oder auch 0 oder 1); aber keinesweges denselben in beiden. Die Reihe convergirt, so lange x ein ächter Bruch ist. Es läßt sich aber daraus eine Reihe für $\log x$ erhalten, die imsmer convergent gemacht werden kann. Nämlich man setze $x=y^m$, so wird $\log x=m\log y$, also

$$log x = m log (1+y-1) = m \left[y-1 - \frac{(y-1)^2}{2} + \cdots \right] = m(y-1) \left[1 - \frac{y-1}{2} + \frac{(y-1)^2}{3} - \frac{(y-1)^3}{4} \cdots \right].$$

Es wird vorausgesetzt, daß x positiv ist. Nimmt man nun für m eine sehr hohe Potenz von 2, $m=2^n$, so kann $y=x^{2^n}$ durch n maliges Ausziehen der Quadratwurzel aus x der Einsheit, also y-1 der Null beliebig genähert werden, daher die vorstehende Reihe rasch convergiren muß. Denkt man sich m unendlich groß, so wird $1-\frac{y-1}{2}+\frac{(y-1)^2}{3}\cdots=1$, indem y-1=0, und man erhält

$$\log x = m(y-1) = m(x^{\frac{1}{m}}-1),$$

für ein unendliches m. Oben war gefunden $e^x = \left(1 + \frac{x}{m}\right)^m$;

wird
$$x = \log y$$
, $y = e^x$ gesetzt, so kommt $y = \left(1 + \frac{\log y}{m}\right)^m$;

dbereinstimmend mit der Formel $\log y = m \left(y^{\frac{1}{m}} - 1 \right)$ die so eben gefunden worden ist. Man hat also für e^x und $\log x$ die beiden merkwürdigen Ausdrücke: $e^x = \left(1 + \frac{x}{m} \right)^m$ und

 $\log x = m \left(x^{\frac{1}{m}}-1\right)$, für $m = \infty$, welche eine Vergleichung dieser Functionen mit den algebraischen Functionen gewähren, indem sich, ihnen gemäß, e^x als eine Potenz von unendlich grossem, $\log x$ als eine Potenz von unendlich kleinem Exponenten betrachten läßt.

Sehr brauchbare Reihen zur Berechnung der natürlichen logarithmen erhält man auf folgende Weise. In der Reihe $\log (1+x) = x - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 + \cdots$ schreibe man -x statt x, so kommt $\log (1-x) = -x - \frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{3}x^3 - \frac{1}{4}x^4 - \cdots$; mithin durch Subtraction:

$$\log\left(\frac{1+x}{1-x}\right) = 2\left[x + \frac{1}{3}x^{5} + \frac{1}{5}x^{5} + \frac{1}{7}x^{7} + \frac{1}{9}x^{9} + \cdots\right].$$

Man setze $\frac{1+x}{1-x} = \frac{z+k}{z}$, so wird $x = \frac{k}{2z+k}$ und

$$\log\left(\frac{z+k}{z}\right) = 2\left[\frac{k}{2z+k} + \frac{1}{3}\left(\frac{k}{2z+k}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{k}{2z+k}\right)^5 + \cdots\right],$$
oder:

$$log(z+k) = log z + 2\left[\frac{k}{2z+k} + \frac{1}{3}\left(\frac{k}{2z+k}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{k}{2z+k}\right)^5 + \cdots\right]$$

Wird in dieser Reise z=1, k=1 gesetzt, so kommt

$$log 2 = 2\left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{3}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{2}\right)^5 + \cdots\right];$$

für z=2, k=1, fommt

$$\log 3 = \log 2 + 2\left[\frac{1}{5} + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{5}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{5}\right)^5 + \frac{1}{7}\left(\frac{1}{5}\right)^7 + \cdots\right];$$

für z=4, k=1,

 $\log 5 = 2 \log 2 + 2 \left[\frac{1}{9} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{9} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{5}{9} \right)^7 + \cdots \right]$. Um von den natürlichen Logarithmen zu den gewöhnlichen, des ren Grundzahl 10 ist, überzugehen, berechne man

 $log nat 10 = log nat 2 + log nat 5 = 2,302585093 \cdots$

Um die Ableltungen der trigonometrischen Functionen sin x und cos x zu finden, könnte man sich zwar der aus der Trigonometrie bekannten Eigenschaften derfelben bebienen; da aber hierdurch die Untersuchung zum Theil auf geometrische Be= trachtungen gegründet werden würde, so ist vorzuziehen, von den trigonometrischen Functionen rein analytische Definitionen zu ges ben, nachher aber deren Uebereinstimmung mit den bekannten Constructionen nachzuweisen. Dieses Verfahren wird auch als Beispiel der Untersuchung des Ganges einer Function dienen können. — In der Keihe für ex (§. 15.) schreibe man xi statt x, wo i die positive imaginare Einheit V=1 bedeutet. Die auf diese Weise entstehende Reihe wird sich, nach der Analogie, durch exi bezeichnen lassen, so daß die Reihe als die Definition des Zeis chens exi anzusehen ist. Man hat also:

$$e^{xi} = 1 + xi + \frac{(xi)^2}{2} + \frac{(xi)^3}{3!} + \frac{(xi)^4}{4!} + \cdots$$
 in inf.,

oder, weil $i^2 = -1$, $i^3 = -i$, $i^4 = +1$, u. s. f. f.

$$e^{xi} = \begin{cases} 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \frac{x^6}{6!} + \frac{x^8}{8!} + \frac{x^{10}}{10!} + \cdots & \text{in inf.} \\ +i \left[x - \frac{x^2}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \frac{x^7}{7!} + \frac{x^9}{9!} - \cdots & \text{in inf.} \right]. \end{cases}$$

Diese Reihe zerfällt, wie man sieht, in zwei Theile, deren erster der Cosinus, der zweite, mit Weglassung des Factors i, der Sisnus von x genannt werden soll. Demnach ist:

$$\cos x = 1 - \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{4}}{1!} - \frac{x^{6}}{6!} + \cdots + (-1)^{n} \frac{x^{2n}}{2n!} \cdots \text{ in inf.}$$

$$\sin x = x - \frac{x^{3}}{3!} + \frac{x^{6}}{5!} - \frac{x^{7}}{7!} + \cdots + (-1)^{n} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \cdots \text{ in inf.,}$$

$$\cos x + i \sin x = e^{xi}.$$

Um in der Folge mit imaginären Exponenten rechnen zu können, seine x und y zwei beliebige reelle oder imaginäre Größen, und, nach der Definition,

$$e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \frac{x^{3}}{3!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \dots$$
 $e^{y} = 1 + y + \frac{y^{2}}{2} + \frac{y^{3}}{3!} + \dots + \frac{y^{n}}{n!} + \dots$

Multiplicirt man diese beiden Reihen in einander, so kommt:

$$e^{x} \cdot e^{y} = 1 + (x+y) + \frac{(x+y)^{2}}{2} + \frac{(x+y)^{3}}{3!} + \cdots + \frac{(x+y)^{n}}{n!} + \cdots$$

Rämlich das allgemeine (nte) Glied des Productes ergiebt sich durch die Multiplication gleich

$$\frac{x^{n}}{n!} + \frac{x^{n-1}y}{(n-1)!1} + \frac{x^{n-2}y^{2}}{(n-2)!2!} + \cdots + \frac{x^{n-m}y^{m}}{(n-m)!m!} + \frac{y^{n}}{n!} = \frac{1}{n!} \left[x^{n} + nx^{n-1}y + \cdots + \frac{n!}{(n-m)!m!}x^{n-m}y^{m} + \cdots + y^{n} \right] = \frac{1}{n!}(x+y)^{n}.$$

Da die Reihe, welche das Product $e^x \cdot e^y$ angiebt, offenbar nichts Underes ist, als e^{x+y} ; so folgt das $e^x \cdot e^y = e^{(x+y)}$, welche Regel der Multiplication also auch dann gilt, wenn die Exposenten x und y imaginare Größen sind. — Hieraus ergiebt sich dann weiter, wenn h eine reelle Größe bezeichnet, $(e^x)^k = e^{kx}$, x mag reell oder imaginar sein.

18. Es soll zuerst bewiesen werden, daß die obigen Reihen für sin x und cos x wirklich für jeden endlichen Werth von x einen bestimmten Werth haben, gegen den sie convergiren. Zu dem Ende bemerke man überhaupt folgenden Sat: Wenn die Zahlen a1, a2, a3, ·· an sämmtlich positiv sind und jede folz gende kleiner als die vorhergehende, an aber mit wachsendem n sich der Null nähert, so convergirt die Reihe

S=a₁—a₂+a₃—a₄+a₅—a₆+····—(—1)ⁿa_n···· in inf.; oder, mit anderen Worten, jede Reihe, welche abnehmende, der Null sich nähernde Glieder mit abwechselnden Zeichen hat, convergirt. — Denn es sei R der Rest der Reihe, so erhält man, wenn n ungerade,

$$R = (a_n - a_{n+1}) + (a_{n+2} - a_{n+3}) + \cdots;$$
 wofür man auch schreiben kann:

$$R = a_n - (a_{n+1} - a_{n+2}) - (a_{0+3} - a_{n+4}) - \cdots$$

In diesen beiden Ausdrücken sür R sind die in Klammern, einsgeschlossenen Differenzen sämmtlich positiv; daher folgt aus dem ersten, daß R positiv und aus dem zweiten, daß R kleiner ist als an. Da nun an mit wachsendem n sich der Rull nähern, so nähert auch der Rest R sich der Null, d. h. die Reihe convergirt.

Es sei ferner x eine beliebige reelle Zahl, deren positiver Werth zwischen den ganzen Zahlen u und u+1 liege; zugleich sei n eine ganze positive Zahl und größer als u+1, so ist

$$\frac{x^n}{n!} = \frac{x_1}{4} \cdot \frac{x}{2} \cdot \frac{x}{3} \cdots \frac{x}{n} \cdot \frac{x}{n+1} \cdot \frac{x}{n+2} \cdots \frac{x}{n}$$

Die Factoren dieses Ausdruckes sind, von $\frac{x}{u+1}$ an, offenbar ächte abnehmende Brüche, deren Product desto näher an Null kommt, je größer n genommen wird; folglich nähert sich $\frac{x^n}{n!}$ mit wachsendem n der Null, wie groß auch x sei. —

Nimmt man von den Reihen für sin x und cos x eine

gewisse Anzahl von Gliedern, vom ersten an, so lassen sich die Rest e von beiden darstellen durch die Formel

$$R = \pm \left[\frac{x^{n}}{n!} - \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \frac{x^{n+4}}{(n+4)!} - \frac{x^{n+6}}{(n+6)!} + \cdots \right],$$

in welcher n für cosinus gerade, für den sinus ungerade ist. Diese Reihe hat immer abwechselnde Zeichen, x mag positiv oder negativ sein, und, wenn n groß genug genommen wird, auch abnehmende Glieder; sie convergirt mithin, und zwar nähert sich, nach dem Vorhergehenden, ihre Summe R mit wachsendem n der Null, was zu beweisen war.

19. Schreibt man in den Reihen für sin x und cos x,
—x statt x, so ergiebt sich

$$cos(-x)=cos x$$
, $sin(-x)=-sin x$;

und da $\cos x + i \sin x = e^{xi}$ war, so folgt, $\cos x - i \sin x = e^{-xi}$. Nimmt man von diesen beiden Gleischungen das Product, so kommt

$$\cos x^2 + \sin x^2 = 1.$$

Hieraus ist zu schließen, daß die Werthe von cos x und sin x für keinen reellen Werth von x die Grenzen 41 und —1 über: schreiten können. — Multiplicirt man ferner die Gleichungen:

$$cos x + i sin x = e^{xi}$$

 $cos y + i sin y = e^{yi}$

mit einander, so folgt

 $\cos x \cos y - \sin x \sin y + i (\cos x \sin y + \sin x \cos y)$ $= e^{(x+y)i} = \cos (x+y) + i \sin (x+y);$ welche Gleichung, da x und y, mithin auch die darin vorkommenden sinus und cosinus, sämmtlich reell sind, nur dadurch bestehen kann, daß

$$cos(x+y)=cos x cos y - sin x sin y,$$

 $sin(x+y)=sin x sin y + cos x sin y.$

Denkt man sich in diesen Formeln y als eine beliebig kleine $\Im u$ nahme von x, so ersieht man aus den Reihen, daß, je kleiner y wird, desto näher $\cos y = 1$, $\sin y = y$ wird; mithin

cos(x+y)=cosx-y sinx, und sin(x+y)=sinx+y cosx, welche Ausdrücke nur dazu dienen sollen, um das stetige Zusnehmen der Functionen sin x und cos x augenscheinlich zu maschen. — Für y=0 wird offenbar

$$\frac{\cos(x+y)-\cos x}{y}=-\sin x, \frac{\sin(x+y)-\sin x}{y}=+\cos x;$$

also sin x und $\cos x$ die Ableitungen von $\cos x$ und $\sin x$, d. h.

 $d(\cos x) = -\sin x \cdot dx; \quad d(\sin x) = +\cos x \cdot dx.$ Hieraus folgt auch noch

$$d(e^{xi}) = d(\cos x + i \sin x) = (-\sin x + i \cos x)dx$$

 $=(i cos x + i^2 sin x)dx,$

oder:

d(exi)=i(cosx+isinx)dx=iexi·dx; also d(exi)=exi·idx, wodurch die Regel der Differentiation der Exponentialgröße ex auch auf imaginäre Exponenten ausgedehnt wird. Aus dem Taplorsschen Sate ergeben sich, mit Hülfe der höheren Ableitungen von sin x und cos x, die folgenden für jeden Werth von x und k convergirenden Reihen:

$$sin(x+k) = sinx+k cosx - \frac{k^2}{2} sinx - \frac{k^3}{3!} cosx + \frac{k^4}{4!} sinx + \frac{k^5}{5!} cosx - \frac{k^6}{6!} sinx - \frac{k^7}{7!} cosx + \cdots + \frac{k^{4n}}{4n!} sin(x+\Theta k),$$

$$eos(x+k) = cos x - k sin x - \frac{k^2}{2} cos x + \frac{k^3}{3!} sin x + \frac{k^4}{4!} cos x$$

$$- \frac{k^5}{5!} sin x - \frac{k^6}{6!} cos x + \frac{k^7}{7!} sin x + \cdots + \frac{k^{4n}}{4n!} cos (x + \Theta k),$$

wenn man bei der 4n ten Potenz von k stehen bleibt. — Fersner ist zu erwähnen, daß

$$\cos x = \frac{e^{xi} + e^{-xi}}{2}$$
, $\sin x = \frac{e^{xi} - e^{-xi}}{2i}$

wie aus den Formeln cos x-i sin x = exi, cos x-i sin x = e-xi

sofort folgt. — Aus denselben Formeln ergiebt sich auch, wenn n eine ganze Zahl ist,

 $(\cos x + i \sin x)^n = (e^{xi})^n = e^{nxi} = \cos nx + i \sin nx,$ also $(\cos x + i \sin x)^n = \cos nx + i \sin nx,$ and then so $(\cos x - i \sin x)^n = \cos nx - i \sin nx.$

Rant man die Quotienten $\frac{\sin x}{\cos x}$ die Tangente, und $\frac{\cos x}{\sin x}$ die Contangente von x; so daß

$$tg = \frac{\sin x}{\cos x}$$
, $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$;

so giebt die Differentiation, nach der Regel §. 5. c.

$$d t g x = \frac{\cos x \, d \sin x - \sin x \, d \cos x}{\cos x^2} = \frac{\cos x^2 + \sin x^2}{\cos x^2} dx,$$

within $d t g x = \frac{dx}{\cos x^2}$ und even so $d \cot g x = -\frac{dx}{\sin x^2}$.

20. Giebt man in den Reihen $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} - \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{4!} - \frac{x^6}{5!} + \frac{x^6}{5!} - \frac{x^6$

$$\cos 1 = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{4!} - \frac{1}{6!} - \cdots$$
, $\sin 1 = 1 - \frac{1}{3!} + \frac{1}{5!} - \frac{1}{7!} + \frac{1}{9!} - \cdots$

woraus zu ersehen ist, daß auch cos 1 und sin 1 positive achte Brüche sind. Ferner erhält man durch Subtraction:

$$\sin 1 - \cos 1 = \frac{7}{24} + \left(\frac{1}{5!} - \frac{1}{7!}\right) + \left(\frac{1}{6!} - \frac{1}{8!}\right) + \left(\frac{1}{9!} - \frac{1}{11!}\right) + \left(\frac{1}{10!} - \frac{1}{12!}\right) + \cdots \text{ in inf.};$$

where ift die Differenz sin 1— cas 1 positio, also sin 1 größer als cas 1.

Nun ist die Ableitung von $\sin x$, $\frac{d \sin x}{dx!} = \cos x$, swischen den Grenzen 0 und 1 von x beständig positiv; daher wächst $\sin x$ ununterbrochen von 0 bis $\sin 1$, indem x von 0 bis 1 wächst. Dagegen ist die Ableitung von $\cos x$, $\frac{d \cos x}{dx} = -\sin x$, so lange $\sin x$ positiv bleibt, beständig negativ; mithin nimmt $\cos x$ von 1 bis $\cos 1$ ununterbrochen ab, indem x von 0 bis 1 wächst. Da ferner, wie bewiesen, $\sin 1 > \cos 1$ this services, daß es zwischen 0 und 1 einen, und nur einen Werth von x geben muß, für welchen genau $\sin x = \cos x$ ist. Man bezeichne diesen Werth mit $\frac{1}{4}\pi$, so ist $\cos \frac{1}{4}\pi = \sin \frac{1}{4}\pi$, und weil allgemein $\cos x^2 + \sin x^2 = 1$, so ist $\cos \frac{1}{4}\pi = \sin \frac{1}{4}\pi = +\frac{1}{2}\sqrt{2}$, indem beide nothwendig positiv sind. — Aus den allgemeinen Ausdrücken sür $\cos (x+y)$, $\sin (x+y)$ ergiebt sich, wenn y=x gesett wird,

 $\cos 2x = \cos x^2 - \sin x^2$, $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$.

Daher findet man $\cos \frac{1}{2}\pi = 0$, $\sin \frac{1}{2}\pi = 1$; weiter $\cos \pi = -1$, $\sin \pi = 0$; $\cos 2\pi = 1$, $\sin 2\pi = 0$. Bermoge dieser Werthe with $\cos (\frac{1}{2}\pi + x) = -\sin x$, $\sin (\frac{1}{2}\pi + x) = \cos x$; $\cos (\pi + x) = -\sin x$, $\sin (\pi + x) = -\sin x$; $\cos (2\pi + x) = \cos x$, $\sin (2\pi + x) = \sin x$.

Daher sind $\sin x$ und $\cos x$ periodische Functionen; die Periode ist $=2\pi$; und wenn m eine beliebige ganze pos. oder neg. Zahl, so ist

 $\cos(2m\pi + x) = \cos x, \sin(2m\pi + x) = \sin x$ *).

^{*)} Wenn x unendlich groß gedacht wird, so hört sin x auf einen bestimmten Werth zu haben, und kann dann jeder beliedigen Zahl zwischen —1 und —1 gleich seift. Eben so coe x. Denn beide Functionen hangen eigentlich nur von dem Reste ab, welchen x durch 2π dividirt, läßt, d. h. wenn x = 24/24/22 —4, (a>0 und <2x), von a. Dieser Rest a wird aber offensbar gänzlich unbestimmt, sobald x unendlich groß lst. — Daher ist auch der Werth von sie (1) sie (1)

Man findet ferner, $cos(\frac{1}{4}\pi + x) = (cos x - sin x)\frac{1}{2}\sqrt{2}$ $\sin(\frac{1}{4}\pi + x) = (\cos x + \sin x) \frac{1}{4} \sqrt{2}$. Indem nun x von 0 bis ¼π wachk, nimmt cos x von 1 bis ½1/2 beständig ab, sin x von 0 bis 11/2 beständig zu; dabei bleibt die Differenz $\cos x - \sin x$ immer positiv; folglich bleiben sowohl $\cos(\frac{1}{4}\pi + x)$ als auch $sin(\frac{1}{4}\pi + x)$, indem x von 0 bis $\frac{1}{4}\pi$, also $\frac{1}{4}\pi + x$ von វπ bis ½π wacht, beständig positiv, bis für ½π der cosinus =0 md der sinus=1 wird. Daher bleibt die Ableitung von sinx, d. i. cos x, beständig positiv, und die von cos x, d. i. — sin x, beständig negativ, so lange x sich zwischen 0 und $\frac{1}{2}\pi$ besindet; und mithin wächst sin x ununterbrochen von 0 bis 1, nimmt dages gen coex ununterbrochen von 1 bis 0 ab, während x von 0 bis 1/2 n wachst. Da ferner $\cos(\frac{1}{2}\pi + x) = -\sin x$, $\sin(\frac{1}{2}\pi + x) = \cos x$; so nimmt cos x von 0 bis —1, sin x von 1 bis 0 ab, indem x von $\frac{1}{2}\pi$ bis π wächst. Folglich nimmt cos x von 1 bis -1uminterbrochen ab, indem x von 0 bis n wächst. Dagegen nimmt sin x von —1 bis —1 ununterbrochen zu, indem x von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $-\frac{1}{2}\pi$ wachft.

Anmerkung. Aus den Formeln der §§. 19. 20. saffen sich die übrigen trigonometrischen Formeln leicht finden, wie z. B.

$$\cos\left(\frac{1}{2}\pi-\mathbf{x}\right)=\sin\mathbf{x}, \quad \sin\left(\frac{1}{2}\pi-\mathbf{x}\right)=\cos\mathbf{x};$$

$$tg(x+y) = \frac{tg x + tg y}{1 - tg x tg y}$$
, u. f. f.,

die als bekannt vorausgesetzt werden, wenn ihrer auch hier nicht ausdrückliche Erwähnung geschehen ist. —

21. Indem x von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ wächst, so durchläuft die Function sin x beständig wachsend alle Werthe von -1 bis +1. Wenn folglich z eine beliebige Zahl zwischen -1 und +1 ist, so giebt es zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ eine, und immer nur eine Zahl x, welche so beschäffen ist, daß sin x=z. Diese Zahl x heiße arcus (sinus =z) oder fürzer arc sin z.

Wenn ferner x von O bis z wächst, so nimmt cos x von 1 bis
—1 ununterbrochen ab; bezeichnet also z eine beliebige Zahl zwis
son —1 und —1, so giebt es simmer einen einzigen Werth von

x, zwischen 0 und π , für welchen $\cos x = z$. Dieser Werth von x heiße arcus (cosinus = z) oder arc cos z.

Wenn x von $-\frac{1}{2}\pi$ vis $+\frac{1}{2}\pi$ wächst, so durchläuft die Function tg x, indem sie fortwährend stetig bleibt, alle Werthe von $-\infty$ bis $+\infty$, und zwar beständig wachsend, weil die Absleitung $\frac{\mathrm{d} t g}{\mathrm{d} x} = \frac{1}{\cos x^2}$ beständig positiv ist. Bezeichnet folgslich z eine beliebige Jahl, so giebt es zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ eine einzige Jahl x, sür welche $tg \cdot x = z$ wird. Diese Jahl x heiße arcus (tangens = z) oder arc tg z. Endlich wenn x von 0 bis π wächst, so durchläuft cotg x, überall stetig bleisend, alle Werthe von $+\infty$ bis $-\infty$, und zwar beständig absnehmend, weil die Abseitung $\frac{\mathrm{d} \cot g}{\mathrm{d} x} = \frac{1}{\sin x^2}$ negativ ist. Ist folglich z eine beliebige Jahl, so giebt es zwischen 0 und π eine einzige Jahl x, sür welche $\cot g$ x = z. Diese Jahl heiße arcus ($\cot g$ gahl x, sür welche $\cot g$ x = z. Diese Jahl

Wenn nun erstens $z = \sin x$, $dz = \cos x \cdot dx$; dabei x zwi=schen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$; so ist $\cos x = +\sqrt{1-z^2}$, mithin $dx = \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}$, also, da $x = \arcsin z$,

$$d(arc \sin z) = \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}.$$

Wenn zweitens $z = \cos x$, $dz = -\sin x dx$, x zwischen 0 und π ; so ist $\sin x = +\sqrt{1-z^2}$, also $dx = \frac{-dz}{\sqrt{1-z^2}}$;

b. h.
$$d(arc cos z) = -\frac{dz}{\sqrt{1-z^2}}$$
.

Drittens wenn z=tgx, $dz=\frac{dx}{\cos x^2}$, $\cos x^2=\frac{1}{1+z^2}$; so folgt $dx=d(arc tg z)=\frac{dz}{1+z^2}$.

Viertens wenn z = cotg x, $dz = -\frac{dx}{sin x^2}$; so folgt

$$dx = d(arc\ eoig\ z) = -\frac{dz}{1+z^2}.$$

Es sei α eine gegebene Zahl zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$; man verlangt alle Werthe von x, die der Gleichung $\sin x = \sin \alpha$ genigen. — Stellt x irgend einen dieser Werthe vor, so sei na das ihm am nächsten kommende Vielsache von π , also $x = n\pi + \beta$, β zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$. Alsdann ist $\sin (n\pi + \beta) = \cos n\pi \cdot \sin \beta = \sin \alpha$. Ist folglich n gerade, so wird $\cos n\pi = 1$, mithin $\sin \beta = \sin \alpha$, also $\beta = \alpha$. In ader n ungerade, $\cos n\pi = -1$, so wird $-\sin \beta = \sin (-\beta) = \sin \alpha$, also $-\beta = \alpha$. Daher sind alle möglichen Werthe von x in den Formely $x = 2n\pi + \alpha$ und $x = (2n + 1)\pi - \alpha$ enthalten, in welchen n eine beliebige ganze Zahl ist.

Es sei α eine beliebige Zahl zwischen 0 und π ; man verslangt die sämmtlichen Auslösungen der Gleichung $\cos x = \cos \alpha$. Man setze $x = 2n\pi \pm \beta$, β zwischen 0 und π gedacht; so wird $\cos x = \cos (2n\pi \pm \beta) = \cos (\pm \beta) = \cos \beta = \cos \alpha$ sein müssen, mithin $\beta = \alpha$. Folglich sind alle Werthe von x in der Formel $x = 2n\pi \pm \alpha$ enthalten.

Es sei α eine beliebige Zahl zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$; man verlangt alle Auflösungen der Gleichung $tg = tg \alpha$. Man setz $= t\pi + \beta$, β zwischen $-\frac{1}{2}\pi$, und $+\frac{1}{2}\pi$; so wird $tg = tg (n\pi + \beta) = tg \beta = tg \alpha$; folglich $\beta = \alpha$. Daher ift $x = n\pi + \alpha$.

Es sei α eine beliebige Zahl zwischen 0 und π ; man verslangt x aus der Gleichung $\cot x = \cot g \alpha$. Man setzen $\pi + \beta$, β zwischen 0 und π , so ist $\cot x = \cot g (n\pi + \beta) = \cot g \beta = \cot g \alpha$; daher $\beta = \alpha$, and $\alpha = n\pi + \alpha$.

22: Es ist noch übrig, den Werth von π zu sinden. Zu den-Ende foll jetzt die Function arctgx in eine Reihe entwischt werden.

Es sei z = arc t g x, so ist $dz = \frac{dx}{1+x^2}$. Run ist x^2+1 , das Product der beiden Factoren x+i und x-i; (i=1/-1); daher sindet sich:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{1}{1+x^2} = \left[\frac{1}{x-i} \frac{1}{x-i} \frac{1}{x-i} \right] \frac{1}{2i}.$$

Nimmt man die Ableitungen von $\frac{dz}{dx}$, so ergiebt sich leicht:

$$\frac{d^{2}z}{dx^{9}} = \frac{1}{2i} \left[-\frac{1}{(x-i)^{2}} + \frac{1}{(x+i)^{2}} \right] = -\frac{1}{2i} \left[\frac{(x+i)^{2} - (x-i)^{2}}{(1+x^{2})^{2}} \right];$$

$$\frac{d^{3}z}{dx^{3}} = \frac{2}{2i} \left[\frac{1}{(x-i)^{3}} - \frac{1}{(x+i)^{3}} \right] = +\frac{1 \cdot 2}{2i} \left[\frac{(x+i)^{3} - (x-i)^{6}}{(1+x^{2})^{3}} \right];$$

und so fort; allgemein:

$$\frac{d^{n}z}{dx^{n}} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{2i} \left[\frac{(x+i)^{n} - (x-i)^{n}}{(1+x^{2})^{n}} \right]$$

Run setze man $x = \sqrt{1+x^2 \cdot \cos \varphi}$, $1 = \sqrt{1+x^2 \cdot \sin \varphi}$,

(die Größe $\sqrt{1+x^2}$ immer positiv genommen); so wird $x+i=\sqrt{1+x^2}(\cos\varphi+i\sin\varphi)$,

also
$$(x+i)^n = (\sqrt{1+x^2})^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi),$$
 (§. 19.);

besgleichen $(x-i)^n = (\sqrt{1+x^2})^n (\cos n\varphi - i \sin n\varphi);$

folglich
$$(x+i)^n - (x-i)^n = 2i(\sqrt{1+x^2})^n \sin n\varphi$$
.

Da ferner
$$\frac{1}{(\sqrt{1+x^2})^n} = (\sin \varphi)^n$$
, so erhält man $\frac{d^n z}{dx^n} = (-1)^{n-1}(n-1)! \sin n\varphi \cdot \sin \varphi^n$.

Hieraus ergiebt sich

$$z' = arctg(x+k) = z + \frac{dz}{dx} \cdot k + \frac{d^2z}{dx^2} \cdot \frac{k}{2} + \cdots + R =$$

z+
$$\sin \varphi^2 \cdot \mathbf{k} - \sin 2\varphi \sin \varphi^2 \cdot \frac{\mathbf{k}^2}{2} + \sin 3\varphi \sin \varphi^2 \cdot \frac{\mathbf{k}^3}{3}$$

$$-\sin 4\varphi \sin \varphi^{4} \cdot \frac{k^{4}}{4} \leftrightarrow (-4)^{n-1} \sin n\varphi \sin \varphi n \cdot \frac{k^{n}}{n}$$

$$+\frac{k^{n}}{4} \leftrightarrow (-4)^{n} \sin (n+1)\varphi' \sin \varphi'^{n+1} \cdot \frac{k^{n+1}}{n+1}$$

Das letzte Glied stellt den Rest der Reihe dar, in welchem statt $x, x + \Theta k$, und mithin statt φ eine andere Zahl gesetzt werden muß, die blos durch φ' bezeichnet ist.

Wird insbesondere x=0 gesets, To ist auch z=arctgO=0, and $sin \varphi=1$, $cos \varphi=0$, also $\varphi=\frac{1}{2}\pi$, $sin 2\varphi=0$, $sin 3\varphi=1$, $sin 4\varphi=1$, $sin 4\varphi=0$, allgement $sin 2n\varphi=0$, $sin (2n-1)\varphi=1$ (-1)"; folgsich; wenn man x=0; sett, and für x, x schreibt;

wo der Werteh von φ' so bestimmt ist, daß

$$\Theta x = \sqrt{1 + \Theta^2 x^2 \cdot \cos \varphi}, \quad 1 = \sqrt{1 + \Theta^2 x^2 \cdot \sin \varphi},$$
 Θ ein positiver ächter Bruch.

Berstehende Reihe convergiet immer, wenn x ein achter Bruch ist; wird x=1 gesetzt, so nähert sich zwar der Rest, der sich zwischen den Grenzen $\pm \frac{1}{n}$ befinden muß, ebenfalls der Rull; die Convergenz ist jedoch eine sehr langsame. Man erhält ins dessen kalle, da für x=1, $arctg1=z=\frac{1}{4}\pi$ wird,

$$\frac{1}{4}\pi = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \frac{1}{5} - \frac{1}{13} + \frac{1}{13} - \frac{1}{15} + \cdots$$
 in inf.

Um rascher convergirende Reihen zu erhalten, muß man auf die Eigenschaften der Functionen ig x und arcig x zurückgehen. Es seien u und v zwei arcus, jeder zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ und ihre Summe u+v werde $=n\pi+w$ gesetzt, rodwebenschafts zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegen soll, so daß i enter weder +1, oder 0; oder -1 ist; so hat man

$$tg(n\pi+w)=tgw=tg(u+v)=\frac{tgu+tgv}{1-tgutgv}$$

Wenn also arctgx+arctgy=n\u00c4+arctgz' ist,

fo folgt
$$z = \frac{x+y}{1-xy}$$
.

Ebenfalls wenn $arc tg x - arc tg y = n\pi + arc tg z$ ist,

fo folgt
$$z = \frac{x - y}{1 + xy}$$
.

Nun berechne man mit Hulse der ohigen Reihe den Werth von arc $tg \times d$. B. sür $x = \frac{1}{4}$; derselbe sei A. Also $tg A = \frac{1}{4}$, $tg 2A = \frac{1}{1-\frac{1}{4}} = \frac{4}{3}$. Da serner $tg \frac{1}{4}\pi = 1$, so sepe man $2A - \frac{1}{4}\pi = B$, und es ergiebt sich $tg B = \frac{1}{4}$. Wan bevechne daher $B = arc tg \frac{1}{4}$ auß der Reihe, und erhält dann $\frac{1}{4}\pi = 2A - B$, oder i

$$\frac{1}{4}\pi = 2\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \frac{1}{3}\left(\frac{1}{4}\right)^5 - \frac{1}{7}\left(\frac{1}{5}\right)^7 + \cdots\right] - \left[\frac{1}{7} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{7}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{7}\right)^5 - \frac{1}{7}\left(\frac{1}{7}\right)^7 + \cdots\right].$$

Auf demselben Wege kann man noch schneller convergirende Reishen erhalten. Man berechne z. B. $A = arc tg \frac{1}{5}$, so wird $tg A = \frac{1}{5}$, $tg 2A = \frac{5}{12}$, $tg 4A = \frac{120}{113}$. Es sei B= $4A - \frac{1}{4}\pi$, so folgt $tg B = \frac{1}{235}$, woraus $B = arc tg (\frac{1}{239})$ sich berecht nen läßt. Mithin sindet sich

$$4A - B = \frac{1}{4}\pi = 4\left[\frac{1}{5} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{5}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{5}\right)^5 - \frac{1}{7}\left(\frac{1}{5}\right)^7 \cdots\right]$$
$$-\left[\frac{1}{239} - \frac{1}{3}\left(\frac{1}{239}\right)^3 + \frac{1}{5}\left(\frac{1}{239}\right)^5 \cdots\right].$$

Hieraus ethält man den gesuchten Werth von

$$\pi = 3,1415926535 \cdots$$

Anm. Die Gleichungen sin(x+y)=sinx cos y+cos x sin y und cos(x+y)=cos x cos y-sin x sin y gelten bekannts lich von den in der Trigonometrie, vorkommenden sinus und cosinus, unabhängig von der angenommenen Winkeleinheit, also eben so wohl, wenn der Winkel x z. B, in Graden, als wenn er durch das Längenverhältniß seines Kreisbogens zum Halbs

messer ausgedrückt wird. Man erhält aus ihnen

$$\frac{\sin(x+k) - \sin x}{k} = \cos x \cdot \frac{\sin k}{k} - \sin x \cdot \frac{1 - \cos k}{k}$$

$$= \cos x \cdot \frac{\sin k}{k} - \sin x \cdot \frac{\sin \frac{1}{2}k}{\frac{1}{2}k} \cdot \sin \frac{1}{2}k,$$

 $1-\cos k = 2(\sin \frac{1}{2}k)^2 - i n$. Wenn nun x und k. Bos genlängen, für den Halbmesser =1, bezeichnen, so; wird . in k=1, für k=0, weil das Berhältniß des Bogens zur Schae sich desto mehr der Einheit-nähert,- je kleiner der Bogen Unter dieser Voraussetzung ergiebt sich cos x genommen wird. als die Ableitung von sin x, indem man in dem obigen Ausdrucke für sin(x+k)—sin x, k=0 sett. Auf dieselbe Art folgt auch, daß —sin x die Ableitung von cos x ist; und hieraus wird man, wie in §. 19. am Schlusse, die Reihen für sin (x-1-k) cos(x+k) mit Hulfe des Taylorschen Satzes finden. man ferner in diesen Reihen x=0 und schreibt x statt k, so ethalt mau genau diejenigen Reihen für die trigonometrischen sinus und cosinus, von denen die obige analytische Untersuchung andging.' Folglich stimmen diese Reihen mit den trigonometris schen Functionen sin x und cos x unter der Voraussezung volls ståndig zusammen, daß bei den letteren der Winkel x nicht z. B. in Graden, sondern durch das Längenverhältniß seines Bdgens. jum Halbmessen gemessen werde.

23. Se soll jetzt, als Beispiel zur Uebung im Differentiis ren, das Differential der Function

fx=[log(1+x2)] are sin x (arc tg
$$\frac{1}{x}$$
)

Klucht werden. (log bedeutet den natürlichen Logarithmus, zur Grundjahl e.) Dieselbe besteht aus zwei Factoren, deren jeder blimbers zu behandeln ist. Man setze also

 $\varphi = [\log (1+x^{\frac{1}{2}})]^{anc \sin x}$ und $\psi = \left(arc tg \frac{1}{x}\right)^{n}$

Um $d\varphi$ zu finden, werde $log(1+x^2)=e^u$, also $\varphi=e^{uarc sin x}$ gesetzt, so wird

 $d\varphi = e^{u \operatorname{arc} \sin x} d(u \operatorname{arc} \sin x) = \varphi [\operatorname{arc} \sin x \cdot du + u d(\operatorname{arc} \sin x)].$

 $\frac{d \log (1+x^2)}{\log (1+x^2)} = \frac{-d(1+x^2)}{(1+x^2)\log (1+x^2)} = \frac{-2xdx^{1/2}}{(1+x^2)\log (1+x^2)}.$

 $\frac{d\mathbf{x}}{\sqrt{1-\mathbf{x}^2}}; \text{ simithin } \text{ and then where } \mathbf{x}$

 $dp = q \left[\frac{2x \cdot arc_{1}ai_{1}x_{1}}{(1+x^{2})log(1+x^{2})} + \frac{log \cdot log(1+x^{2})}{\sqrt{1-x^{2}}} \right]$

Ferner $d\psi = n\left(arctg\frac{1}{x}\right)^{n-1}darctg\frac{1}{x}$, und

 $d\left(arctg\frac{1}{x}\right) = \frac{d\left(\frac{1}{x}\right)}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^{x}} = \frac{dx}{1+x^{2}}; \frac{dx}{2^{2}+2^{2}}$

mithin $d\psi = -n \left(arctg\frac{1}{x}\right)^{n-1} \frac{dx}{1+x^n}$. Das gesammte Differential von $fx = \varphi \cdot \psi$ ist aber $dfx = \psi d\varphi + \varphi d\psi$; also erhält man:

 $dfx = \left[log \left(1+x^{2}\right)\right]^{arc \sin x} \cdot \left(arc tg \frac{1}{x}\right)^{n-1}$

 $\left[\left(\frac{2x \arcsin x}{(1+x^2)\log(1+x^2)} + \frac{\log \cdot \log(1+x^2)}{\sqrt{1-x^2}} \right) \arctan \frac{1}{x} \frac{n}{1+x^2} \right] dx.$

Einige Zusätze zur Theorie den trigenometrischen Functionen.

24. Eine beliebige Potenz von cos x oder sin x läßt sich immer in eine Reihe entwickeln, welche nach den Cosinus oder Siznus der Vielfachen von x fortgeht. Der Raum gestattet jedech nicht,

tiese Entwickelung hier in voller Allgemeinheit zu geben, sondern nothigt, dieselbe auf positive ganze Exponenten zu beschränken. Es sei demnach m eine positive ganze Zah!; man setze

$$\cos x + i \sin x = u$$
, $\cos x - i \sin x = \frac{1}{u}$;

10 if $cos mx + i sin mx = u^m$; $cos mx - i sin mx = \frac{1}{u^m}$.

Man hat $2\cos x = u + \frac{1}{u}$; mithin

 $2^{m}\cos x^{m} = u^{m} + m_{1}u^{m-2} + \cdots + m_{\mu}u^{m-2\mu} + \cdots + \frac{1}{u^{m}};$

jugleich aber auch, wenn man schreibt $2\cos x = \frac{1}{u} + u;$

 $2^{m} \cos x^{m} = \frac{1}{u^{m}} + m_{1} \frac{1}{u^{m-2}} + \cdots + m_{\mu} \frac{1}{u^{m-2\mu}} + \cdots + u^{m};$ folglich durch Addition, weil $u^{m} + \frac{1}{u^{m}} = 2 \cos mx,$

 $2^{m} \cdot \cos x^{m} = \cos mx + m_{1} \cos (m-2)x + m_{2} \cos (m-4)x + \cdots + m_{n} \cos (m-2)x + \cos mx;$

oder, wenn man die gleichen Glieder dieses Ausdruckes zusam= mennimmt:

$$2^{m-1}\cos x^{m} = \cos mx + m_{1}\cos (m-2)x + m_{2}\cos (m-4)x + \cdots + v.$$

Das durch v bezeichnete letzte Glied dieses Ausdruckes ist

 $= m_{\left(\frac{m-1}{2}\right)} \cdot cos x = \frac{m!}{\frac{m+1}{2}!} cos x, \text{ wenn m ungerade ist;}$

dagegen ist $\mathbf{v} = \frac{1}{2} \cdot \mathbf{m}_{\left(\frac{\mathbf{m}}{2}\right)} = \frac{1}{2} \cdot \frac{\mathbf{m}!}{\frac{\mathbf{m}!}{2}!}$, wenn \mathbf{m} gerade ist.

Daher erhält man $2\cos x^2 = \cos 2x + 1$.

 $4\cos x^3 = \cos 3x + 3\cos x$.

 $8\cos x^4 = \cos 4x + 4\cos 2x + 3.$

 $16\cos x^{3} = \cos 5x + 5\cos 3x + 10\cos x.$

u.f. f.

Schreibt man in der obigen Formel für $\cos x^m$, $\frac{1}{2}\pi$ —x statt x, so erhält man die Entwickelung von $\sin x^m$. Wan setze zur Abkürzung m— 2μ =n, so ist $\cos n(\frac{1}{2}\pi-x)=\sin \frac{n\pi}{2}\sin nx$, wenn n, mithin m, ungerade ist, dagegen $\cos n(\frac{1}{2}\pi-x)=\cos \frac{n\pi}{2}\cos nx$, wenn m gerade ist. Also erhält man, wenn m ungerade ist:

$$2^{m-1} \sin x^{m} = \sin \frac{m\pi}{2} \sin mx + m_{1} \sin \frac{(m-2)\pi}{2} \sin (m-2)x + \cdots + m_{\mu} \sin \frac{(m-2\mu)\pi}{2} \sin (m-2\mu)x + \cdots$$

oder, weil $\sin \frac{(m-2\mu)\pi}{2} = \cos \mu \pi \sin \frac{m\pi}{2}$ ist, so kommt:

$$2^{m-1} \sin x^m =$$

$$\sin \frac{m\pi}{2} \left[\sin mx - m_1 \sin (m-2)x + \cdots + (-1)^{\mu} m_{\mu} \sin (m-2\mu)x \cdots \right].$$

Daher $4\sin x^3 = -\sin 3x + 3\sin x$.

 $16 \sin x^5 = \sin 5x - 5 \sin 3x + 10 \sin x$. u. f. f.

Auf ahnliche Weise erhalt man, wenn m gerade ist,

$$2^{m-1} \sin x^m =$$

$$\cos \frac{m\pi}{2} \left[\cos mx - m_1 \cos(m-2)x \cdots + (-1)^{\mu}m_{\mu} \cos(m-2\mu)x \cdots + v\right]$$

Das letzte Glied v ist
$$=\frac{1}{2}(-1)^{\frac{m}{2}}\frac{m!}{\frac{m!}{2}!}$$

Daher $2\sin x^2 = -\cos 2x + 1$. $8\sin x^4 = \cos 4x - 4\cos 2x + 3$. $32\sin x^6 = -\cos 6x + 6\cos 4x - 15\cos 2x + 10$, u. s. f.

25. Die Formel cosx+isinx=exi kann benutt wer=

den, um die nten Wurzeln der positiven oder pegativen Einheit, d. h. die sämmtlichen Werthe des vieldeutigen Ausdruckes $(\pm 1)^n$, wo n eine ganze positive Jahl, zu sinden. Setzt man nämlich $z=(\pm 1)^n$, so wird $z^n=\pm 1$, und es kommt mithin auf die Auslösung der beiden Gleichungen $z^n+1=0$ und $z^n-1=0$ an. Sind die sämmtlichen Wurzeln derselben bekannt, so erhält man damit auch die Werthe des vieldeutigen

Ausdruckes ($\pm a$)ⁿ, in welchem a irgend eine positive Zahl, m und n aber zwei ganze Zahlen bedeuten, und n immer positiv ik. Denn man bezeichne den reellen positiven Werth von

(a) mit b, so sind die sammtlichen Werthe des Ausdruckes $(\pm a)^{\frac{m}{n}}$ in der Form $b(\pm 1)^{\frac{m}{n}}$ enthalten. —

Um zuerst $z^n+1=0$ aufzuldsen, setze man $z=\cos x+i\sin x$, so wird, da n eine positive ganze Zahl ist, $z^n=\cos nx+i\sin nx$. Soll nun $z^n=-1$ sein, so muß $\cos nx=-1$, $\sin nx=0$, also $nx=(2m+1)\pi$ gesetzt werden; mithin $x=\frac{(2m+1)\pi}{n}$, und

$$z = cos \frac{(2m+1)\pi}{n} + i sin \frac{(2m+1)\pi}{n}$$
; worang $z^n = -1$ folgt.

Siebt man in diesem Ausdrucke der Zahl m alle Werthe von 0 bis n—1, so erhält man sämmtliche n Wurzeln der vors gelegten Sleichung zⁿ—1=0; sett man für m andere ganze Zahlen ein, so erhält man immer nur dieselben Wurzeln wieder. Die Burzeln lassen sich paarweise verbinden; nämlich wenn man in dem vorsiehenden Ausdrucke für z, m mit n—m—1 verstamscht, so kommt eine zweite Wurzel

$$cos \frac{(2n-2m-1)\pi}{n} + i sin \frac{(2n-2m-1)\pi}{n}$$

$$= cos \frac{(2m+1)\pi}{n} - i sin \frac{(2m+1)\pi}{n}.$$

Diese beiden Wurzeln geben zusammen einen reellen Factor' des zweiten Grades von zu-4-1, namlich

$$\left(z - \cos\frac{(2m+1)\pi}{n}\right)^{2} + \left(\sin\frac{(2m+1)\pi}{n}\right)^{2}$$

$$= z^{2} - 2z\cos\frac{(2m+1)\pi}{n} + 1.$$

Um nun die sämmtlichen reellen Factoren des zweiten Grades von z^n+1 zu sinden, setze man für un alle ganze positive Zahlen, sür welche 2m+1 nicht größer als n wird. Ist n ungerade, so wird 2m+1=n für $m=\frac{n-1}{2}$; alsdann giebt es außer den reellen Factoren des zweiten Grades auch einen reellen Factor des ersten Grades (z+1), weil für 2m+1=n,

$$cos\left(\frac{2m+1}{n}\right)\pi+i sin\left(\frac{2m+1}{n}\right)\pi=cos\pi=-1$$
 wird.

Beispiele.

$$z^{3}+1=(z+1)\left(z^{2}-2z\cos\frac{\pi}{3}+1\right).$$

$$z^{4}+1=(z^{2}-2z\cos\frac{\pi}{4}+1)\left(z^{2}-2z\cos\frac{3\pi}{4}+1\right).$$

$$z^{5}+1=(z+1)\left(z^{2}-2z\cos\frac{\pi}{5}+1\right)\left(z^{2}-2z\cos\frac{3\pi}{5}+1\right).$$

$$z^{6}+1=\left(z^{2}-2z\cos\frac{\pi}{6}+1\right)\left(z^{2}-2z\cos\frac{3\pi}{6}+1\right).$$

$$\left(z^{2}-2z\cos\frac{5\pi}{6}+1\right).$$

$$\left(z^{2}-2z\cos\frac{5\pi}{6}+1\right).$$

$$\left(z^{2}-2z\cos\frac{5\pi}{6}+1\right).$$

$$\left(z^{2}-2z\cos\frac{5\pi}{6}+1\right).$$

Auf dieselbe Weise sindet man die Wurzeln von $z^n-1=0$. Wan setze $z=\cos x+i\sin x$, $z^n=\cos nx+i\sin x$, $z^n=\cos nx+i\sin x$, so muß $nx=2m\pi$, $x=\frac{2m\pi v}{n}$ sein. Die Wurzeln sind also alle von der Form: $-z=\cos\frac{2m\pi}{n}+i\sin\frac{2m\pi}{n}$; und es ergeben sich wieder reelle Factoren des zweiten Grades von der Form:

 $z^{2}-2z\cos\frac{2m\pi}{n}+1,$ $12\pi \cos\frac{2\pi}{n}\sin(\pi x)$

in welcher Formel für m alle positive ganze Zahlen zu setzen sind, sür welche 2m nicht größer als n wird. Ist n ungerade, so wird, sür m=0, z-1 ein einzelner reeller Factor; ist n grade, so erhält man außer diesem noch einen zweiten (z-1) sür 2m=n.

Beispiele.

$$z^2-1=(z-1)(z+1)$$
.

$$z^3-1=(z-1)\left(z^2-2z\cos\frac{2\pi}{3}+1\right)$$
.

$$z^4-1 \neq (z-1)(z-1)(z^2-1).$$

$$z^{3}-1=(z-1)\left(z^{2}-2z\cos\frac{2\pi}{5}+1\right)\left(z^{2}-2z\cos\frac{4\pi}{5}+1\right)$$

$$z^{4}-1=(z-1)(z+1)\left(z^{2}-2z\cos\frac{2\pi}{6}+1\right)$$

$$(z^2-2z\cos\frac{4\pi}{6}+4)$$
. ic.

26. Da: coax i sinx exi, und, wenn m eine beliebige ganze Zahl ist,

fo hat man (1.7 1) or cost, sin (2m/s-1-x) == sin x,

 $\cos(2m\pi + x) + i \sin(2m\pi + x) = e^{(2m\pi + x)i} = \cos x + i \sin x$.

Erweitert man daher den Begriff der Logarithmen so, daß auch imaginäre Exponenten von e als Logarithmen betrachtet werden; so ift $log(cosx+isinx)=(2m\pi+x)i$. Folglich, wenn 1=0, $\frac{1}{2}\pi$, π gesett wird, so folgt $log(1)=2m\pi i$, $log(1)=(2m+1)\pi i$. Es sei a eine beliebige positive Bahl, und b ihr reeller natürlicher Logarithmus, so daß $e^b=a$; alsowing the alignmen loga=b+log1 with Amais alogarithmus, so daß $e^b=a$; alsowing the alignmen loga=b+log1 with Amais alogarithmus, so daß $e^b=a$; alsowing the alignmen loga=b+log1 from find the source loga and loga and loga from find loga and loga and loga and loga are source loga and loga and loga are source loga are source loga and loga are source loga are source loga and loga are source loga are source loga and loga are source loga and loga are source loga and loga are source loga are source loga and loga are source loga and loga are source loga and loga are source loga a

den logarithmus von a+bi auf folgendem Wege: Man setze den positiven Werth von $\sqrt{a^2+b^2}=r$, und suche diesenige Zahl zwischen 0 und 2π , für welche $\cos\varphi=\frac{a}{r}$, $\sin\varphi=\frac{b}{r}$, mithin $tg\varphi=\frac{b}{a}$ wird; eine solche ist immer, aber nur einmal, zwischen den angegebenen Grenzen vorhanden; alsdann wird

$$a+bi=r(\cos\varphi+i\sin\varphi)=r\cdot e^{\phi i};$$

folglich $log(a+bi) = log(r) + (2m\pi + \varphi)i;$

wo unter log(r) der reelle Werth zu verstehen ist. — Es hat also jede beliedige reelle oder imaginäre Zahl z unendlich viele Logarithmen, d. h. es giebt unendlich viele Exponenten p zu e, welche durch Reihenentwickelung der Potenz ep die verlangte Zahl z geden. Unter diesen besindet sich aber nur in dem Falle ein einziger reeller Exponent, wenn die Zahl z reell und possitiv ist. —

Endich de $d(e^{xi})=e^{xi}idx$, und log(cosx+isinx)= $(2m\pi+x)i$ ist; so folgt

$$d\log(\cos x + i\sin x) = idx = \frac{d(e^{xi})}{e^{xi}} = \frac{d(\cos x + i\sin x)}{\cos x + i\sin x},$$

woraus allgemein hergeleitet werden kann, daß das Differential eines imaginären Logarithmen eben so wie das eines reellen gefunden wird.

Functionen von mehreren veränderlichen Grössen.

27. Wenn in einer Function zweier veränderlicher Größen x und y, f(x,y), die eine x um k vermehrt wird, so entsteht die Zunahme f(x-k,y)-f(x,y).

Inden: man sich nun den Werth von y unveränderlich-denkt, wird f(x,y) als eine bloße Function von x zu betrachten sein, und der Werth, welchen

$$\frac{f(x+k,y)-f(x,y)}{k}$$

für k=0 erhält, stellt die partielle Ableitung von f(x,y) nach x, dar, die mit $\left(\frac{\mathrm{d}\,f}{\mathrm{d}x}\right)$ bezeichnet wird, wenn man zur Abstrung f statt f(x,y) setzt.

Desgleichen, wenn x ungeändert bleibt, y aber um h zus nimmt, ergiebt sich die partielle Ableitung von f nach y, als der Werth von

$$\frac{f(x,y+h)-f(x,y)}{h}=\left(\frac{df}{dy}\right), \quad \text{für } h=0.$$

Wenn aber x um k, y und h zugleich wachsen, so entsteht die Zunahme f(x+k, y+h)-f(x,y).

Es werde f(x+k,y+h) = f(x,y+h)+kP geset, so ist klar, daß, für k=0, P in die Ableitung von f(x,y+h) nach x, d. h. in $\left(\frac{df(x,y+h)}{dx}\right)$ übergeht. Ferner sei f(x,y+h) = f(x,y)+hQ,

so wird, für
$$h=0$$
, $Q=\left(\frac{df(x,y)}{dy}\right)=\left(\frac{df}{dy}\right)$.

Nan hat allgemein:

$$f(x+k, y+h) - f(x,y) = kP+hQ.$$

Wenn die beiden Größen x und y von einander unabhängig sind, so ist auch das Verhältniß der Zunahmen h und k ganz willstückich; man bezeichne es mit q, so daß h=k·q; so wird

$$\frac{f(x+k, y+h)-f(x,y)}{k}=P+q\cdot Q.$$

Sett man zugleich h=0, k=0, so geht q in das Verhältniß der verschwindenden Zunahmen von x und y, d. i. $\frac{dy}{dx}$ iber, und da zugelich P u. Q in $\left(\frac{df}{dx}\right)$ und $\left(\frac{df}{dy}\right)$ übergehen, so that man

$$\frac{f(x+k, y+h)-f(x,y)}{k} = \left(\frac{df}{dx}\right) + \left(\frac{df}{dy}\right)\frac{dy}{dx}$$

für k=0, h=0. Dieser Ausdruck ist die vollständige Abseltung von f(x,y). Dieselbe ist umbestimmt, so lange $\frac{dy}{dx}$ wilklur lich bleibt; wird aber bestimmt, wenn y als eine Function vol x betrachtet wird, wovon dann $\frac{dy}{dx}$ die Ableitung ist. Was könnte aber auch eben so gut x als eine Function von y anse hen, und würde dann, auf demselben Wege, wie oben, erhalten $\frac{f(x+k, y+h)-f(x,y)}{h}=\left(\frac{df}{dy}\right)+\left(\frac{df}{dx}\right)\frac{dx}{dy}$ sür h=0, k=0

Um diese Willkür zu vermeiden, schreibt man symmetrischer du Differentiale statt der Ableitungen. Nämlich die Differenz

$$f(x+k, y+h) - f(x,y)$$

geht für verschwindende k und h in das vollständige Differential df(x,y) von f(x,y) über, und man erhält

$$df(x,y) = \left(\frac{df}{dx}\right) dx + \left(\frac{df}{dy}\right) dy.$$

Hier sind $\left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}\right)\mathrm{d}x$, $\left(\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y}\right)\mathrm{d}y$ die partiellen Differen:

tiale von f nach x und y, und die Formel spricht den Sat aus:

Das vollständige Differential einer Function von x und y ist die Summe ihrer partiellen Differentiale. — Man sieht leicht ein, daß dieser Satz auch für mehr als zwei veränderliche Größen gilt. 3. B. wenn eine Function von drei veränderlichen Größen f(x,y,z) = f gegeben ist, so hat man

$$df = \left(\frac{df}{dx}\right)dx + \left(\frac{df}{dy}\right)dy + \left(\frac{df}{dz}\right)dz,$$

als Ausdruck des vollständigen Differentiales von f, durch die partiellen Differentiale. — Der Beweis beruht ganz auf dem selben Gründen, wie bei zwei veränderlichen Größen. —

Beispiel. Es sei
$$f(x,y) = x^{my^{n}}$$
, so ist
$$\left(\frac{df}{dx}\right) = mx^{m-1}y^{n}, \quad \left(\frac{df}{dy}\right) = nx^{m}y^{n-1},$$

$$ds = mx^{m-1}y^{n}dx + nx^{m}y^{n-1}dy = x^{m-1}y^{n-1} \quad (my dx + nx dy).$$

28. Hiernach lassen sich die partiellen Ableitungen (oder auch die partiellen Differentiale) höherer Ordnungen einer Function von mehreren Beränderlichen finden. Wan bezeichnet durch $\frac{d^2f}{dx\,dy}$ diejenige Function, die gefunden wird, wenn man zuerst die partielle Ableitung von f nach x nimmt, d. i. $\left(\frac{df}{dx}\right)$, und von dieser die partielle Ableitung nach y, $\frac{d\left(\frac{df}{dx}\right)}{dy} = \frac{d^2f}{dx\,dy}$. Then so is Function, welche entsteht, went die part. Ableitung nach x von $\left(\frac{df}{dx}\right)$ genommen wird.

3. B. für $f = x^m y^n$ war $\frac{df}{dx} = mx^{m-1}y^n$, woraus folgt $\frac{d^2f}{dx\,dy} = mx^{m-1} \cdot ny^{n-1}$, $\frac{d^2f}{dx^2} = m \cdot m - 1 \cdot x^m y^{n-2}$ and ift $\frac{d^2f}{dy^2} = n \cdot n - 1 \cdot x^m y^{n-2}$.

Zu bemerken ist, daß dx dy dx, d. h. daß es gleichviel ist, ob man die Ableitung zuerst nach x und dann nach y, oder zuerst nach y, dann nach x nimmt, was sich so beweisen läßt:

Nach dem §. 12. kann man setzen $f(x+k) = fx+kf'(x+\Theta k)$; also, indem der Werth von y als unveränderlich angesehen, und pugleich zur Abkürzung x+k=x' gesetzt wird,

$$f(x',y) = f(x,y) + k \frac{df(x+\Theta k,y)}{dx},$$

wo das Zeichen $\frac{df(x+\Theta k,y)}{dx}$ diejenige Function bedeutet, welche entsteht, wenn in der partiellen Ableitung $\frac{df}{dx}$, $x+\Theta k$ statt x gesetzt wird.

Verwandelt sich nunmehr y in y'=y-1/h, so wird

$$f(x',y')=f(x,y')+k\frac{df(x+\Theta_1k,y')}{dx},$$

folglich ist

$$Q = \frac{f(x',y') - f(x,y')}{h} \frac{f(x',y) - f(x,y)}{h}$$

$$= \frac{df(x + \Theta_1 k, y')}{dx} \frac{df(x + \Theta k, y)}{dx}$$

Für k:=0 geht aber die Größe auf der rechten Seite über in

$$\frac{\mathrm{df}(x,y')}{\mathrm{dx}} \frac{\mathrm{df}(x,y)}{\mathrm{dx}}$$

und diese wiederum für h=0, in $\frac{d^2f}{dx dy}$.

, Daher ist $\frac{d^2f}{dx\,dy}$ der Werth, welchen der Quotient Q für k=0 und h=0 erhält. Auf dieselbe Art ergiebt sich aber auch

$$f(x,y')=f(x,y)+h\frac{df(x,y+\lambda h)}{dy}$$

wo d ein positiver ächter Bruch; und

$$f(x',y')=f(x',y)+h\frac{df(x',y+\lambda,h)}{dy};$$

mithin wiederum

$$Q = \frac{\frac{f(x',y') - f(x',y)}{h} - \frac{f(x,y') - f(x,y)}{h}}{k}$$

$$= \frac{\frac{df(x',y+\lambda,h)}{dy} - \frac{df(x,y+\lambda h)}{dy}}{k},$$

folglich, får h=0, k=0, $Q=\frac{d^3f}{dy dx}$. Daher ist

d'sf dy dx ebenfalls der Werth des Quotienten Q, sar h=0,

k=0; und folglich einerkei mit $\frac{d^2f}{dx dy}$.

Hieraus folgt weiter, daß auch für partielle Ableitungen höherer Ordnungen die Folge der Differentiationen einerlei ist.

Denn es sei $\frac{d^3f}{dx dy} = \frac{d^3f}{dy dx} = q$, so folgt hieraus:

$$\frac{dq}{dy} = \frac{d^3f}{dx\,dy^2} = \frac{d^3f}{dy\,dx\,dy}.$$

Seht man sodann $\frac{df}{dy} = p$, so ist

$$\frac{d^3f}{dy\,dx\,dy} = \frac{d^3p}{dx\,dy} = \frac{d^3p}{dy\,dx} = \frac{d^3f}{dy\,dx} = \frac{d^3f}{dy^2\,dx};$$

$$\frac{d^3f}{dx\,dy^2} = \frac{d^3f}{dy\,dx\,dy} = \frac{d^3f}{dy^2\,dx}, \text{ w. 3. 6. 10.}$$

29. Differentilrt man jum zweitenmale ben Ausbruck: .

$$df = \left(\frac{df}{dx}\right) dx + \left(\frac{df}{dy}\right) dy,$$

so ergiebt sich das zweite Disserential von f. Wird dabei x als unabhängig veränderliche Größe, und y als eine Function dersselben angesehen (diese Function mag nun gegeben sein oder nicht), so ist dy ebenfalls eine Function von x, und um die höheren Vierentiale von

$$df = \left[\left(\frac{df}{dx} \right) + \left(\frac{df}{dy} \right) \cdot \frac{dy}{dx} \right] dx$$

zu sinden, braucht man diesen Ausdruck nur so zu differentiiren, als ob dx constant, mithin $d^2x=0$ ware.

Unter dieser Boraussetzung differentürt, giebt die Gleichung

$$df = \left(\frac{df}{dx}\right)dx + \left(\frac{df}{dy}\right)dy$$

die folgende:

$$d^{2}f = \left(\frac{d^{2}f}{dx^{2}}\right)dx^{2} + 2\left(\frac{d^{2}f}{dx ky}\right)dx dy + \left(\frac{d^{2}f}{dy^{2}}\right)dy^{2} + \left(\frac{df}{dy}\right)d^{2}y$$

als vollständiges zweites Differential von f.

Wenn aber x und y beide als Functionen, einer deite ten unabhängig veränderlichen Größe, t sollen angesehen wers den, wie es nicht selten der Fall ist; so darf man wes der dex nach dey Null sepen, und erhält also in einem solchen Falle in dem Ausdrucke für Uest noch ein Glied $\left(\frac{df}{dx}\right) d^2x$, wosdurch derselbe ganz symmetrisch wied.

Beispiel. Für s=xmyn war oben

di=mxm-1yndx+nxmyn-1dy;

daher vollständig:

 $d^{2}f = mx^{m-1}y^{n}d^{2}x + m \cdot m - 1 \cdot x^{m-2}y^{n}dx^{2} + 2mnx^{m-1}y^{n-1}dxdy + n \cdot n - 1 \cdot x^{m}y^{n-2}dy^{2} + nx^{m}y^{n-1}d^{2}y,$

ober $d^2f = x^{m-2}y^{n-2}[mxy^2d^2x + m \cdot m - 1 \cdot y^2dx^2 + 2mnxydxdy + n \cdot n - 1 \cdot x^2dy^2 + nx^2yd^2y],$

in welchem Ausdrucke d'x=0 zu setzen ist, wenn x als unabs hängig verändersiche Größe betrachtet wird.

30. Wenn zwischen x und y eine Gleichung besteht, die durch f(x,y)=0 bezeichnet werden mag, so muß, indem x und k, y und h zunehmen, zwischen den veränderten x und y ebensfalls die Gleichung f(x+k,y+h)=0 gelten; d. h. mit x muß auch y sich ändern, aber so, daß f unverändert bleibt. Hiers aus folgt, daß in diesem Falle das Differential von f Null sein

muß; b. h.
$$df = \left(\frac{df}{dx}\right)dx + \left(\frac{df}{dy}\right)dy = 0$$

und zwar für jeden beliebigen Werth von x und y. Diese Gleischung dient daher, um das Verhältniß $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ oder die Ableitung von y nach x, auszudrücken. Ferner muß $\mathrm{d}^2 l = 0$ sein, also, wenn man den Ausdruck für al differentiirt, und $\mathrm{d}^2 x = 0$ sett, d. h. x als unabhängig veränderliche, fortwährend gleichmäßig wachsende Größe, und y als Function derselben betrachtet, so kommt:

$$d^2f = \left(\frac{d^2f}{dx^2}\right)dx^2 + 2\left(\frac{d^2f}{dx\,dy}\right)dxdy + \left(\frac{d^2f}{dy^2}\right)dy^2 + \left(\frac{df}{dy}\right)d^2y = 0;$$
 welche Gleichung dient, um mit Hulfe der vorigen die zweite Abs

teitung von y, d. i. $\frac{d^2y}{dx^2}$ zu bestimmen. Durch weitere Dissex ventsationen werden auf ähnliche Weise die höheren Ableitungen von y nach x bestimmt. Wenn aber x und y beide als Functios nen einer dritten Größe t so gegeben sind, daß ihre Ausbrücke ber Gleichung f(x,y)=0 genügen, so darf bei ben Disserentias tionen weder dx noch dy als beständig, mithin weder d'x noch d'y Null gesetzt werden; doch mussen die Gleichungen

. df=0, d*f=0, d*f=0, u. f. f.

sammtlich befriedigt werden, wenn man die Werthe der Ableistungen $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{d^2x}{dt^2}$, $\frac{d^2y}{dt^2}$ u. s. f. k., welche sich aus den Ausschen für x und y, in, it ergeben, einsetzt.

Um ein Beispiel zu geben, sei

$$f(x,y) = \frac{(x-a)^2}{A^2} + \frac{(y-b)^2}{B^2} - 1 = 0$$

so folgt durch Differentiation:

$$\frac{(x-a)dx}{A^2} + \frac{(y-b)dy}{B^2} = 0;$$

Writer:

$$-\frac{dx^{2}}{A^{2}} + \frac{dy^{2}}{B^{2}} + \frac{(x-a)d^{2}x}{A^{2}} + \frac{(y-b)d^{2}y}{B^{2}} = 0.$$

In dieser Gleichung ist $d^2x=0$, wenn x als unabh. veränderk. Größe betrachtet wird. — Man konn aber der porgelegken Gleichung Genüge leisten, wenn man x-a=Acost, y-b=Bsizz t sept, woraus folgt:

$$dx = -A \sin t \cdot dt, \quad dy = B \cos t \cdot dt,$$

$$d'^2x = -A \cos t \cdot dt^2, \quad d^2y = -B \sin t \cdot dt^2.$$

Bei dieser Annahme ist t als unabhängig betrachtet, also d't=0 gesetzt. Setzt man die vorstehenden Werthe für dx, dy, d'x, d'y in die obigen Gleichungen, so überzeugsman sich leicht, daß sie denselben Genüge leisten.

Anmerkung. Wenn man in irgend einem Ausdrucke, der die höheren Differentiale von y, d. i. d^2y , d^3y , u. s. f. entshält, während $d^2x=0$ gesetzt ist, x nicht mehr als unabhängig betrachten, sondern eine andere unabhängige Veränderliche t einstühren will, von welcher x und y Functionen sind, so ist es leicht, den neuen Ausdruck aus dem vorigen so zu erhalten, daß man hernach nur die Ableitungen von x und y nach t in denselben einsetzen darf, um sosort seinen Werth zu haben. Wan darf sich nur erinnern, daß $\frac{d^2y}{dx^2}$ das Verhältniß der Differentiale $d\left(\frac{dy}{dx}\right)$ und dx unter der Bedingung anzeigt, daß dx als unveränders

lich angesehen wird. Hebt man diese Bedingung auf, so find dy, dx oder, wenn man lieber will, die Abkeitungen $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dx}{dt}$ veränderliche Grds

ßen, und der Quotient $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ muß daher nach der Regel §. 5. c. differentiirt werden. Man sindet demnach

$$d\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{dxd^2y - dyd^2x}{dx^2}, \quad \text{und muß effo}$$

statt
$$\frac{d^2y}{dx^2}$$
 setzen $\frac{1}{dx}d\left(\frac{dy}{dx}\right)$, d. i. $\frac{dx\,d^2y-dy\,d^2x}{dx^3}$,

wo ober d'y links und rechtspickt mehr dieselbe Pedenting hat; namlich d'y links bezieht sich auf dit zweite Ableitung von y nach x; rechts aber ist es der Zähler von $\frac{d^2y}{dt^2}$, d. h. es bezieht sich auf die zweite Ableitung von y nach t. Schreibt man also die Absleitungen, und nicht die Bissepentiale, so ist

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\frac{dx}{dt} \cdot \frac{d^2y}{dt^2} - \frac{dy}{dt} \cdot \frac{d^2x}{dt^2}}{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2}$$

Ran sieht, daß die Ausdrücke dadurch sehr an Kärze verlieren, und daß es bequemer ist, die Differentiale zu schreiben, wenn man nur die jedesmalige Bedeutung derselben gehörig beachtet. Wan sindet weiter $\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{1}{dx} d\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)$ und indem man sür $\frac{d^3y}{dx^3}$ seinen obigen Werth sett,

$$\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{4!}{dx}d\left(\frac{dxd^2y - dyd^2x}{dx^3}\right)$$

 $= \frac{dx^3d^3y - dxdyd^3x - 3dxd^3xd^2y + 3dyd^2x^3}{-dx^3}$

Es war z. B. oben

$$d^{2}f = \frac{d^{2}f}{dx^{3}}dx^{3} + 2\frac{d^{2}f}{dx dy} \cdot dx dy + \frac{d^{2}f}{dy^{3}} \cdot dy^{3} + \frac{df}{dy}d^{2}y = 0.$$

Indem man nun statt d'y schreibt: dxd'y-dyd'x
erhält man:

$$d^{3}f = \frac{d^{3}f}{dx^{2}}dx^{3} + 2\frac{d^{3}f}{dx\,dy}\,dx\,dy + \frac{d^{3}f}{dy^{2}}dy^{3} + \frac{d^{4}f}{dy}\left(\frac{dx\,d^{3}y - dy\,d^{3}x}{dx}\right) = 0.$$

Patte man aber die Gleichung $di = \frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy = 0$ sogleich . volkändig, auch in Bezug auf dx differentilrt, so hätte man erhalten:

diffe different different on dx dy a dy a dy a dy a dy a dy a dy Dieses stimmt in der That mit dem Vorigen, wie es sein muß, überein, weil $\frac{df}{dx} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{df}{dx}$ ist. — Im Allgemeinen ist es beffer, von vorn herein vollständig zustlifferentiften, meil bie Musdrade dadurch an Synymetrie geminnen,

31. Man fann bie Gleichung f(x,y)=0, mit ihrer Ableis di dy o hetieblia nerhinden, um aus ihnen ie-Be ju eliminicen. Denii gend eine u O eine Conftante a vorinsbesondere ig weggeschafft, und eine foinmt, so Gleichung swifchen x, y dy erhalten werben, ber bie vorgelegte Bleichung f(x, y, a)=0 immer Benuge thut, welcher Weeth auch ber Conftante a beigelegt weeben mag.

Es sei z. B. y = ax, fo wird dy = adx, mithin xdy = ydx, eine Differentlalgleich ung, - die immet befteht, wenn y Es fet.y'-2ax-x'=a2, fo folgt: dem x proportionist ist.

y dy-a dx+x dx=0 ober y dy+xdx=xa dx,... Wird mit Bille Diefes Ausbruckes al aus ber unforunglichen Gleichung weggeschafft, fo Commt die Diffeventialgleichung:

 $(x^{\frac{1}{2}}+y^{\frac{1}{2}})dx^{2}=(x\,dx+y\,dy)^{2}+2(x\,dx+y\,dy)x\,dx,$ ober, nach'Potengen von dy geordnet:

y'dy'-4xydydx4-(2x'-y')dx'=0. Diese Gleichung ift in Bejug ouf dy vom zweiten Grade, fo mie bie borige Differentialgfeichung vom erften Grade war. Beibe enthalten aber nun bie erfte Ableitung von y nach x, und find deshalb von erftes Debnung. -

Bermittelft, ber, beberen Ableitungen kann man mehrere

Constanten wegschaffen, wenn solche in der gegebenen Gleichung vorhanden sind. Es sei z. B. y=a·e-1-b·e-x, so wird

 $dy = (ae^{x} - be^{-x})dx,$ $d^{2}y = (ae^{x} + be^{-x})dx^{2}, \text{ ober } d^{2}y = ydx^{2},$

eine Offerentialgleichung zweiter Orbnung zigleich in Hinsicht auf die höchste Ableitung $\frac{d^2y}{dx^2}$ vom kesten Seade), dus weicher die Sonstan en a und b beide veelstwunden find.

Function zweier Berkinderlicher sich auf ähnsiche Weise mach pustenzien der Zunahmen k und h von k und y zunwickeln läßt, wie bei einer Function von x nach Potenzen von k Coschen in. Man setze zur Abkürzung f(x,y)=u, f(x,y-h)=u', so wieden nach dem Taylorschen Saze, wenn man den Rest blos durch randeutet:

 $f(x+k, y+h) = u' + k \frac{du'}{dx} + \frac{k^2}{2} \frac{d^2u'}{dx^2} + \cdots + \frac{k^n}{n!} \frac{d^nu'}{dx^n} + r.$

Herner aber ist $u'=u+h\frac{du}{dy}+\frac{h^2}{2}\frac{d^2u}{dy^2}+\cdots+\frac{h^n}{n!}\frac{d^nu}{dy^n}+r_1$

 $\frac{du'}{dx} = \frac{du}{dx} + h \frac{d^2u}{dx dy} + \frac{h^2}{2} \frac{d^3u}{dx dy} + \cdots + \frac{h^n}{n!} \frac{d^{n+1}u}{dx dy^n} + p_2;$

oligemein ...

 $\frac{d^m u'}{dx^m} = \frac{d^m u}{dx^m} + \frac{d^{m+1} u}{dx^m dy} + \cdots + \frac{h^m}{n!} + \frac{d^{n+m} u}{dx^m dy^m} + n_m$

Werden diese Werthe von u, $\frac{du'}{dx}$, u. s. f. eingesetzt, und gehör rig, geordnet, so folgt:

 $f(x+k, y+h) = u + k \frac{du}{dx} + \frac{k^2}{2} \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{k^3}{3!} \frac{d^2u}{dx^3} + \cdots$

 $+ h \frac{du}{dy} + kh \frac{d^2u}{dx dy} + \frac{k^2h}{2! 1!} \frac{d^2u}{dx^2dy} + \frac{d^2u}{dx^2d$

the control is the property of the foreign terms of the

$$+ \frac{h^{*} d^{2}u}{2 dy^{2}} + \frac{kh^{2}}{1!2!} \frac{d^{2}u}{dx dy} + \cdots$$

$$+ \frac{h^{*} d^{2}u}{3! dy^{3}} + \cdots$$

Das allgemeine Glied dieses Ausdruckes, von der Ordnung n-1-m, läßt sich durch $S\left(\frac{k^nh^m}{n!\,m!}\,\frac{d^{n+m}u}{dx^ndy^m}\right)$ bezeichnen, so verstanden, daß für n und m alle positiven ganzen Zahlen, mit Einschluß von Rull, zu setzen sind, welche eine unveränderliche Summe n-1-m. geben. Auch für den Rest läßt sich ein ähnlicher Aussbeuck augeden, wie dei der Entwickelung von s(x-1-k), der jedoch hier übergangen werden soll. — Eine ähnliche Reihenentwickelung sindet auch bei Functionen von wehr als zwei veränderlichen Größen Statt.

Untersuchung besonders ausgezeichneter Werthe einer Function.

33. Diejenigen Werthe von x, für welche fx Null, oder unsendlich groß wird, sindet man durch die Ausschung der Gleichungen, $\frac{1}{\ln x} = 0$. Außer ihnen muß man aber auch, bei der Untersuchung des Ganges einer Function, auf solche Werthe achten, für welche die Ableitungen fx, f'x, u. s. f. Null oder unsendlich groß werden. In dem letteren Falle verkert die Tapstorsche Reihe ihre Gültigkeit. Wenn jedoch z. B. f''x unendlich wird sür $x = \alpha$, fx, fx, f'x aber für alle Werthe von x zwisschen den Grenzen a und d. zwischen welchen a und $\alpha + k$ liegen, endlich und stetig sind, so kann man immer noch sehen:

nur darf die Entwickelung nicht bis auf die britte Ableitung ausz gedehnt werden, weil, nach der Annahme, k"a unendlich ist.

Wenn nim die Ableitung f'x, für x=\alpha, Rull ist, so zeigt dies an, daß die Function fx, während x von dem Werthe a aus im Wachsen gedacht wird, sich in einem augenblieklichen Stillsstande besindet, indem die Ableitung f'x, oder das Maaß der versänderlichen Stärke, mit welcher fx wächst, während x gleichtnässig wächt, für x=\alpha, Rull ist. Hat zugleich f'a einen endlischen, von Rull verschiedenen Werth, so ist, indem f'a verschwindet,

$$f(\alpha+k)=f\alpha+\frac{k^2}{2}f''(\alpha+\Theta k)$$
 und $f(\alpha-k)=f\alpha+\frac{k^2}{2}f''(\alpha-\lambda k)$, (0 und λ zwischen 0 und $+1$).

Run kann k so klein genommen werden, daß die Werthe $f'(\alpha + \Theta k)$ und $f''(\alpha - \lambda k)$ dem Werthe $f''(\alpha)$ beliebig nahe kommen, also beide gleiche Zeichen mit $f''(\alpha)$ erhalten. Alsdann haben auch die Unterschiede $f(\alpha + k) - f(\alpha)$ und $f(\alpha - k) - f(\alpha)$ mit einander und mit $f''(\alpha)$ gleiche Zeichen. If dieses Zeichen positiv, so ist sa kleiner als $f(\alpha + k)$ und $f(\alpha - k)$; ist es aber negativ, so ist sa größer als $f(\alpha + k)$ und $f(\alpha - k)$.

Wenn demnach f'a Null, und f'a endlich und verschieden von Null ist, so ist der Werth von sa entweder größer als die ihm zu beiden Seiten benachbarten Werthe von fx, oder kleisner, je nachdem der Werth von f'a negativ oder positivist. In dem ersten Falle sindet, indem x als wachsend gedacht wird, ein Uebergang der Function aus dem Wachsen in das Wonehmen, d. h. ein Maximum, in dem zweiten ein Uebergang aus dem Abnehmen in das Wachsen, ebenfalls bei wach senden x, d. h. ein Minimum Statt.

Wenn aber mit ka zugleich k'a Rull wird, k''a aber einen wlichen Werth hat, der nicht Rull ist, so kommt:

$$f(\alpha+k)-f\alpha=\frac{k^3}{3!}f'''(\alpha+\Theta k),$$

$$f(\alpha-k)-f\alpha=-\frac{k^3}{3!}f'''(\alpha-\lambda k).$$

Indem daher k hinreichend klein genommen wird, fo daß

ten die beiden Disserenzen auf der linken Seite entgegengesesti Zeichen; daher sindet weder ein Maximum noch ein Minimum, sondern nur ein augenblicklicher Stillstand der Function Statt, nach welchem die Function zu wachsen oder abzunehmen sort fährt, wie vorher.

Fernet wenn mit fa, f'a zugleich f"a verschwindet, dage: gen swa endlich und von Rull verschieden ist, so wird

$$f(\alpha+k)-f\alpha=\frac{k^4}{4!}f^{17}(\alpha+\Theta k)$$

$$f(\alpha-k)-f\alpha=\frac{k^4}{4!}f^{iv}(\alpha-\lambda k);$$

es erhalten daher, sobald k hinreichend klein genommen wird, die Differenzen $f(\alpha-k)$ —sa und $f(\alpha-k)$ —sa wieder gleiche Zeichen; daher sindet wiederum für $x=\alpha$ ein Maximum oder Minimum von sx Statt, je nachdem $f^{rv}\alpha$ negativ oder possitiv ist.

Auf diese Weise gelangt man zu dem allgemeinen Schlusse: Wenn für einen Werth α von x eine ungerade Anzahl der Ableitungen von fx, von der ersten an, gleichzeitig verschwinden, also $f'\alpha=0$, $f''\alpha=0$, $f'''\alpha=0$, \cdots $f^{2n-1}(\alpha)=0$ wird, die folgende Ableitung $f^{2n}(\alpha)$ aber einen endlichen, von Null versschiedenen Werth hat; so ist der Werth von sa ein Maximum oder ein Minim., je nachdem $f^{2n}(\alpha)$ negativ od. positiv ist.

Wenn aber für $x=\alpha$ eine gerade Anzahl von Ableitungen von ka an verschwinden, so daß die erste der nicht mehr versschwindenden von ungerader Ordnung ist, so sindet zwar ein augenblicklicher Stillstand der Function, aber kein Wechsel der Abs und Zunahme Statt.

Beispiele. Es sei fx=x(a-x), so wird fx=a-2x=für x=\fa, serner f'x=-2; folglich erhält für x=\fa d Function fx=x(a-x)ihren größten Werth fa.



If $fx = x^2 = e^{x \log x}$, $fx = x^2 [1 + \log x]$, $f'x = x^2 \left[\frac{1}{x} + (1 + \log x)^2 \right]$

Est man $\log x+1=0$, also $x=e^{-1}=\frac{1}{e}$, so wird f'x=0; und essendar zugleich f'x endlich und positiv. Folglich sindet, $\sin x=\frac{1}{e}$ (e=2,7182818, $\frac{1}{e}=0,3678795$) ein Minimum der kuntion x^x Statt, dessen Werth etwa 0,6922006 ist.

Es sei fx=(a-x)³, fx=3(a-x)², f'x=4-6(a-x);

f'x=6a; so wird, für x=a, f'a=0, f'a=0, f''a aber nicht
kul; her ist also ein Stillstand der Function, die sonst sort=,
wihtend, mit wachsendem x, abnimmt, wie sehen daraus erhels
kt, daß der Werth von f'x für jedes x negativ ist, während zus
slich die Function offenbar immer stetig bleibt.

34. Wenn die Ableitung fx, füt $x=\alpha$, einen unendlich stofen Werth erhält, so muß man die Beschaffenheit der Fund tionen k und f'x, in der Rähe des Werthes x 211 a; untersui Die Ableitung Fx kann z. B. für zuna-k, ein anderes. Zeichen haben-, als für xxxxxx-1-k,1 :16 langerit me sehr kleine Größe ist. Bischann wied die Function ix, wenne Wh B. von xima—k bis zir x = a wächst, von x == e abnehs men, oder umgekehrt; es wied also bei nie ce ein Wechset zwis som Ab= und Zunahme, d. h. ein Wagimum vder Winkmum? Statt finden. Dies ist 3. B., wenn $fx = (x-b)^{\frac{2}{3}}$, lu= {(x-b) = ift; der Fall für x=b, we kx=co wied. Die Ableitung ist negativ, so lange x<b, und wird positiv, venn x>b wird; die Function geht also aus dem Abnehmen m das Wachsen über, und der Werth fx=0 für x=b ist ein Mis Dieser Uebergang ist aber nicht, wie in den Fällen des § 33., mit einem augenblicklichen Stillstande verbunden. — In werm Fällen: wechseil, die Ableitung f'x ihr. Zeichen nicht; ins he imendich with ; j. B. für fx=(x-b)4 wird h=\(\frac{1}{2}(x-b)\). \(\frac{1}{4}\) für x=b unendlich groß. Hier ist bedet

Werth, bei welchen die Function fx abbricht, d. h. aus dem Reellen in das Imaginare übergeht. — Im Allgemeinen ist die Taylorsche Reihe nicht anwendbar, sobald die Werthe der Ableitungen unendlich groß werden, d. h. die Junahme f(x+k)-fx läßt sich, für solche Werthe von x, nicht mehr nach ganzen Potenzen von k entwickeln. So giebt $fx=(x-b)^{\frac{3}{2}}$ für x=b, $f(x+k)-fx=k^{\frac{3}{2}}$; welche Form offenbar mit derjenigen der Taylorschen Reihe unverträgslich ist. Es sei noch $fx=\sqrt{a^2-x^2}$, so wird $fx=\infty$ für x=a; seelcher Werth sich nicht nach ganzen Potenzen von k entwickeln läßt.

Es mag hier auch bemerkt werden, daß bei manchen Funsctionen Unterbrechungen der Stetigkeit vorkommen, während die Ableitungen derselben immer endlich und stetig sind. Dahin geshört die Function arc tg $\frac{1}{x}$, deren Ableitung $\left(-\frac{1}{1+x^2}\right)$ beständig endlich und negativ ist, und welche also, so lange sie stetig bleibt, beständig abnehmen muß. Sie wird aber Rull für $x=-\infty$ und für $x=+\infty$. Bei näherer Bestachtung sindet man leicht, daß sie, indem x durch Null geht, wicht stetig bleibt, sondern plössich von dem Werthe $-\frac{1}{2}\pi$ zu dem Werthe $+\frac{1}{2}\pi$ gelangt. Diese Function nimmt also, indem x von $-\infty$ bis 0 wächst, von 0 bis $-\frac{1}{2}\pi$, hierauf aber, wähzend x von 0 bis $+\infty$ wächst, von $+\frac{1}{2}\pi$ bis 0, beständig ab.

Betrachtet man indessen ihre Ableitung $\frac{-\frac{1}{x^2}}{1+\frac{1}{x^2}}$ genauer, bes

vor sie noch auf die einfachere Form $\frac{-1}{1+x^2}$ gebracht ist, so sieht man, daß dieselbe, für x=0, die Form $\frac{\infty}{\infty}$ erhält, wodurch sich der Werth x=0, als ein solcher, der nähere Untersuchung ers fordert, hinreichend kund giebt. Ueberhaupt wird der Werth von $\varphi(\mathbf{fx})$ für $\mathbf{x}=\mathbf{a}$ immer näher zu untersuchen sein, wenn der

Werth a ein solcher pft, für welchen die Function fx unendlich wird, oder überhaupt eine besondere Abweichung ihres Ganges darbietet.

35. Oft erscheint der Werth einer Function in unbestimmeter Form, ungeachtet ein bestimmter Werth wirklich Statt sing det. So wird $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0, $\frac{0}{0}$; der Werth aber ist, wie bekannt, die Ableitung fx. — Es seien ϕx und ψx wei Functionen, die für x=a beide zugleich verschwinden, so wird ihr Quotient $y=\frac{\phi x}{\psi x}$, für x=a, $\frac{0}{0}$. Um den Werth zu sinden, welchen y für x=a erhält, seze wan $y \cdot \psi x=\phi x$, und nehme die Ableitung dieser Gleichung, so kommt,

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\cdot\psi x+y\psi' x=\varphi' x,$$

mithin, für x=a, $y\psi'a=g'a$ oder $y=\frac{g'a}{\psi'a}$; d. h. der Werth von $\frac{gx}{\psi x}$ für x=a, wenn ga und ψa jugleich verschwinden, ist der Luotient aus den Werthen der Ableitungen g'x und: $\psi'x$, sin x=a. Es sei z. B. $y=\frac{1}{2}\frac{\pi}{\cos x}$, so wird $y=\frac{0}{6}$ sür $x=\frac{1}{2}\pi$; nimmt man ader die Ableitungen, so ist die des Zählest $x=\frac{1}{2}\pi$; nimmt man ader $x=-\sin x=-1$, sür $x=\frac{1}{2}\pi$, also y=1 der richtige Werth. Es sei $y=\frac{\sin(x^2-a^2)}{1-\cos(x-a)}$, so ist der Werth von y, sür x=a, $\frac{2x\cos(x^2-a^2)}{\sin(x-a)}=\frac{2a}{0}$, d. i. unendlich groß, wenn nicht x=0 ist. Sür x=0 oder wird x=1, x=1,

für x=0; also aufs Neue unbestimmt.

Man muß daher auf den Quotienten $\frac{\psi_x}{\psi_x} = \frac{2x \cos(x^2)}{\sin x}$ wieder die obige Regel anwenden, oder den Werth $\frac{\psi'0}{\psi'0}$ suchen.

Derselbe ergiebt sich gleich $\frac{2\cos(x^2)-4\pi^2\sin(x^2)}{\cos x}$ für x=0, also gleich 2; d. h. es ist $\frac{\sin(x^2)}{1-\cos x}=2$ für x=0. — Es sei noch $y=\frac{a^x-b^x}{x}$, so wird $y=\frac{a}{b}$ für x=0; der richtige Werth aber ist $y=\log a-\log b$. — Um den Werth von $y=\frac{(a+x)^2-a^2}{x^2}$

für x=0 zu finden, muß man zweimal hinteneinander die Absteitungen nehmen, worauf man $y=\frac{1}{2}$ erhält.

Diese Regel gilt jedoch nur dann, wenn diejenigen Ableistungen von φ x und ψ x, welche den Werth des Quotienten $\frac{\varphi}{\psi}$ x nicht mehr = geben, nicht wieder auf andere Weise einen uns bestimmten Werth liefern, z. B. $\frac{\infty}{\infty}$. In einem solchen Falle, wo, wie bekannt, $\varphi(x-1-k)$, $\psi(x-1-k)$ sich nicht nach Potenzen von k entwickeln lassen, muß man eine andere Form der Entswickelung suchen, um den Quotienten $\frac{\varphi x}{\psi x}$ für x=a, zu erhalsten. Es sei z. B. $\varphi x=\sqrt{x^2-a^2}$, $\psi x=\sqrt[3]{x^3-a^2}$, so wird $y=\frac{\varphi x}{\psi x}=\frac{0}{0}$ für x=a, während φ' a und ψ' a unendlich werden. Man erhält aber

 $\varphi(a+k) = \sqrt{k} \cdot \sqrt{2a+k}, \ \psi(a+k) = \sqrt{k} \cdot \sqrt{3a^2+3ak+k^2},$ also $\frac{\varphi(a+k)}{\psi(a+k)} = \frac{\sqrt{k}}{\sqrt[3]{k}} \cdot \frac{\sqrt{2a+k}}{\sqrt[3]{3a^2+3ak+k^2}} = 0, \quad \text{für } k = 0.$

Also ist
$$\frac{\sqrt{x^2-a^2}}{\sqrt{x^2-a^2}}=0, \text{ für } x=a.$$

Ist zwischen x und y eine Gleichung: f(x,y) bxOngegebep, so folgt durch Differentiirung derselben:

$$\frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy \Rightarrow 0.$$

Werden nun, für einen bestimmten Werth von x, und einen entschenden von y, die partiellen Ableitungen $\frac{df}{dx}$ und $\frac{df}{dy}$ obeide zugleich Rull; so bleibt das Verhältniß $\frac{dy}{dx}$ undestimmt. Diffestentiert man aber zum zum zweitenmale, indem man $d^2x = 0$ sept, so kommt

 $\frac{d^2f}{dx^2}dx^2 + 2\frac{d^2f}{dx\,dy}dx\,dy + \frac{d^2f}{dy^2}dy^2 + \frac{df}{dy}d^2y = 0.$ Für die in Rede stehenden Werthe von x und 4 wird aber

df =0; also kommt die quadratische Gleichung:

$$\frac{d^{2}f}{dy^{2}} \cdot \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + 2\frac{d^{2}f}{dx\,dy} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{d^{2}f}{dx^{2}} = 0, \quad \text{in the second of the second$$

wonach $\frac{dy}{dx}$ einen doppelten Werth erhält. — Weine auch diese Gleichung den Werth pon $\frac{dy}{dx}$ noch upbestimmt läßt, so muß man zu den Gliedern höherer Ordnung fortgehen, oder auch, nach Umständen, andere Formen der Entwickelung von f(x-1-k, y-h) suchen, wenn die Taplorsche Reihe unzulässig ist.

$$(x^2+y^2)(xdx+ydy)+a^2(ydy-xdx)=0,$$
ober
$$(x^2+y^2+a^2)ydy+(x^2+y^2-a^2)xdx=0.$$

Für x=0, wird y=0, also $\frac{dy}{dx}=\frac{0}{0}$. Differentiirt man aber weiter, so, kommt:

$$(x^2+y^2+a^2)yd^2y+(3y^2+x^2+a^2)dy^2+4xydxdy$$

 $+(y^2+3x^2-a^2)dx^2=0,$
 also, for $x=0$, $y=0$, $dy^2-dx^2=0$, $\frac{dy}{dx}=\pm 1$.

36. Ein Werth von fx kann auch unter anderen Formen als $\frac{0}{0}$ versteckt sein, z. B. $0 \cdot \infty$, $\frac{\infty}{\infty}$, ∞° , 0° u. dgl., und muß dann durch geeignete Transformationen, Entwickelung in Reishen, oder auf anderem Wege ermittelt werden, worüber sich nicht wohl allgemeine Regeln geben lassen. Z. B. das Product $x \log x$ wird $0 \cdot \infty$ für x = 0; sein Werth ist aber in diesem Falle Rull. Denn man setze $\log x = -z$, so ist

$$x \log x = \frac{-z}{e^z} = \frac{-z}{1+z+\frac{z^2}{2}+\frac{z^3}{3!}+\cdots}$$

ein Quotient, der für $z=\infty$, offenbar Null wird. — Der Werth von 0° ist nicht immer gleich 1. Allerdings ist $x^{x}=1$ für

x=0; dagegen ist z. B. $x^{log x}$ =e, für jeden Werth von x, also auch für x=0, wo die Formel in 0° übergeht. In der That kann man sețen $0^{\circ}=0^{l-1}=0^{l}\cdot 0^{-1}=\frac{0}{0}$; also ist 0° eben so unbestimmt als $\frac{0}{0}$.

37. Für die Anwendung sind diejenigen größten oder kleinssten Werthe von fx, von denen in §. 33. gehandelt worden, die wichtigsten. Häusig ist die Function, von welcher ein solcher Werth gesucht wird, unter der Form f(x,y) gegeben, d. h. von zwei veränderlichen Größen x und y abhängig, zwischen welchen aber eine Gleichung $\phi(x,y)=0$ besteht. In solchen Fällen kann man zwar y mit Hülse der Gleichung $\phi=0$ aus seliminiren, und alsdann nach §. 33. versahren; man kann aber auch, um zu sinzen, ob ein Maximum oder Minimum vorhanden ist, ohne Aufs

losung der Gleichung p=0, das Differential

$$df = \frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy' = 0$$

sehen, wenn man zugleich berücksichtigt, daß auch

$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x + \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}y}\mathrm{d}y = 0$$

sein muß. Eliminirt man fodann $\frac{dy}{dx}$, so kommmt

$$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dx}} \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{dy}} - \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}} \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{dx}} = 0,$$

welche Gleichung, verbunden mit: $\varphi=0$, die gefuchten Werthe von x und y liefern muß. — Um zu entscheiden, od dieselben wirklich größte oder kleinste Werthe sind, muß man die zweiten Ableitungen entwickeln; nicht selten aber ist es schon aus der Nastur der Aufgabe klar, daß ein Maximum oder Minimum vorshanden sein muß, und in solchen Fällen kann man die Entwickestung der Ableitungen zweiter Ordnung unterlassen.

Beispiel. In einer Sbene ist ein Winkel y und ein Punct gegeben; man soll durch den Punct eine gerade Linie so ziehen, daß das zwischen den Schenkeln des Winkels befindliche Stück derselben möglichst klein sei.

Man nehme den Scheitel des Winkels γ zum Anfange, und seine Schenkel zu Agen der Coordinaten, und nenne x und y die Stücke, welche die gesuchte Gerade von den Schenkeln absichneidet. Es seien ferner a, b die Coordinaten des gegebenen Punctes; so wied die Sleichung der gesuchten Geraden sein: $\frac{u}{x} + \frac{v}{y} = 1$ (wo u, v die laufenden Coord. sind), und, da sier $\frac{u}{x} + \frac{v}{y} = 1$ werden muß, damit die Linie durch den gegebenen Punct gehe, $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = 1$, oder ay + bx = xy. Ferner erhält man für die Länge 1 des abgeschnittenen Stückes:

$$1^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos y$$
.

$$+\frac{h^{2}}{2}\frac{d^{2}u}{dy^{2}}+\frac{kh^{2}}{1!2!}\frac{d^{2}u}{dx\,dy}+\cdots$$

$$+\frac{h^{3}}{3!}\frac{d^{3}u}{dy^{3}}+\cdots$$

Das allgemeine Glied dieses Ausdruckes, von der Ordnung n-1-m, läßt sich durch S $\left(\frac{k^nh^m}{n!\,m!}\frac{d^{n+m}u}{dx^ndy^m}\right)$ bezeichnen, so verstanden, daß für n und m alle positiven ganzen Zahlen, mit Einschlußt von Null, zu setzen sind, welche eine unveränderliche Summe n-1-m. geben. Auch für den Rest läßt sich ein ähnlicher Aussdruck angeben, wie bei der Entwickelung von s(x-1-k), der jedoch hier übergangen werden soll. — Eine ähnliche Reihenentwickes lung sindet auch bei Functionen von mehr als zwei veränderlichen Größen Statt.

Untersuchung besonders ausgezeichneter Werthe einer Function.

33. Diesenigen Werthe von x, sår welche fx Null, oder uns endlich groß wird, sindet man durch die Ausschung der Gleichungen fx=0, $\frac{1}{fx}$ =0. Außer ihnen muß-man aber auch, bet der Untersuchung des Ganges einer Function, auf solche Werthe achten, für welche die Ableitungen fx, f'x, u. s. f. Null oder unsendlich groß werden. In dem letzteren Falle vertiert die Tanslorsche Reihe ihre Gültigkeit. Wenn jedoch z. B. f''x unendlich wird sün x=\alpha_z fx, f'x, aber für alle Werthe von x zwisschen den Grenzen a und b, zwischen welchen & and \alpha + k liegen, endlich und stetig sind, so kann man immer noch setzen: $f(\alpha+k) = f\alpha + kf'\alpha + \frac{k^2}{2}f'(\alpha+\Theta k);$

nur darf die Entwickelung nicht bis auf die britte Ableitung ausz gedehnt werden, weil, nach der Annahme, k"a unendlich ist. Wenn nim die Ableitung kx, für x==\alpha, Kull ist, so zeigt dies an, daß die Function fx, während x von dem Werthe a aus im Wachsen gedacht wird, sich in einem augenblicklichen Stillsstande besindet, indem die Ableitung kx, oder das Waaß der versänderlichen Stärke, mit welcher fx wächst, während x gleichmässig wächt, für x=\alpha, Rull ist. Hat zugleich k'\alpha einem endlischen, von Rull verschiedenen Werth, so ist, indem ka verschwindet,

$$f(a+k)=f\alpha + \frac{k^2}{2}f''(\alpha + \Theta k)$$
 und $f(\alpha - k)=f\alpha + \frac{k^2}{2}f''(\alpha - \lambda k)$,

(0 und 2 zwischen 0 und +1).

Nun kann k so klein genommen werden, daß die Werthe $f''(\alpha + \Theta k)$ und $f''(\alpha - \lambda k)$ dem Werthe $f''\alpha$ beliebig nahe kommen, also beide gleiche Zeichen mit $f''\alpha$ erhalten. Alsdann has ben auch die Unterschiede $f(\alpha + k) - f\alpha$ und $f(\alpha - k) - f\alpha$ mit einander und mit $f''\alpha$ gleiche Zeichen. Ist dieses Zeichen positiv, so ist sa kleiner als $f(\alpha + k)$ und $f(\alpha - k)$; ist es aber negativ, so ist sa größer als $f(\alpha + k)$ und $f(\alpha - k)$.

Wenn demnach s'a Null, und s'a endlich und verschieden don Rull ist, so ist der Werth von sa entweder größer als die ihm zu beiden Seiten benachbarten Werthe von sx, oder kleisner, je nachdem der Werth von s'a negativ oder positiv ist. In dem ersten Falle sindet, indem x als wachsend gedacht wird, ein Uebergang der Function aus dem Wachsen in das Wonehmen, d. h. ein Maximum, in dem zweiten ein Uebergang aus dem Abnehmen in das Wachsen, ebenfalls bei wach senden x, d. h. ein Minimum Statt.

Wenn aber mit ka zugleich k'a Rull wird, k''a aber einen wilchen Werth hat, der nicht Rull ist, so kommt:

$$f(\alpha + k) - f\alpha = \frac{k^3}{3!}f'''(\alpha + \Theta k),$$

 $f(\alpha - k) - f\alpha = -\frac{k^3}{3!}f'''(\alpha - \lambda k).$

Indem daher k hinceichend klein genommen wird, so daß

f"(4-110k) und s"(a-12k) gleiche Zeichen erhalten, so erhals ten die beiden Disserenzen auf der linken Seite entgegengesetzte Zeichen; daher sinder weder ein Maximum noch ein Minimum; sondern nur ein augenblicklicher Stillstand der Function Statt, nach welchem die Function zu wachsen oder abzunehmen sorts fährt, wie vorher.

Ferner wenn mit f'a, f'a zugleich f''a verschwindet, dages gen fra endlich und von Rull verschieden ist, so wird

$$f(\alpha+k)-f\alpha=\frac{k^4}{4!}f^{17}(\alpha+\Theta k)$$

$$f(\alpha-k)-f\alpha=\frac{k^4}{4!}f^{17}(\alpha-\lambda k);$$

es erhalten daher, sobald k hinreichend klein genommen wird, die Differenzen $f(\alpha+k)-f\alpha$ und $f(\alpha-k)-f\alpha$ wieder gleiche Zeichen; daher findet wiederum für $x=\alpha$ ein Maximum oder Minimum von fx Statt, je nachdem f^{r} negativ oder possitiv ist.

Auf diese Weise gelangt man zu dem allgemeinen Schlusse: Wenn für einen Werth α von x eine ungerade Anzahl der Ableitungen von fx, von der ersten an, gleichzeitig verschwinden, also $f'\alpha=0$, $f''\alpha=0$, $f'''\alpha=0$, \cdots $f^{2n-1}(\alpha)=0$ wird, die folgende Ableitung $f^{2n}(\alpha)$ aber einen endlichen, von Rull versschiedenen Werth hat; so ist der Werth von sa ein Maximum oder ein Minim., je nachdem $f^{2n}(\alpha)$ negativ od. positiv ist.

Wenn aber für $x=\alpha$ eine gerade Anjahl von Ableitungen von ka an verschwinden, so daß die erste der nicht mehr versschwindenden von ungerader Ordnung ist, so sindet zwar ein augenblicklicher Stillstand der Function, aber kein Wechsel der Abs und Zunahme Statt.

Beispiele. Es sei fx=x(a-x), so wird fx=a-2x=0 für x=\frac{1}{2}a, ferner f'x=-2; folglich erhält für x=\frac{1}{2}a die Function fx=x(a-x) ihren größten Werth \frac{1}{2}a.

 $f'x = x^{\frac{1}{x}} \left[\frac{1}{x} + (1 + \log x)^2 \right]$

Set man log x+1=0, also $x=e^{-1}=\frac{1}{e}$, so wird f'x=0; und offenbar zugleich f'x endlich und positiv. Folglich findet, für $x=\frac{1}{e}$ (e=2,7182818, $\frac{1}{e}$ =0,3678795) ein Minimum der function xx Statt, deffen Werth etwa 0,6922006 ist.

Es sei fx= $(a-x)^3$, fx= $3(a-x)^2$; 1'x=4-6(a-x); f"x=6a; so wird, für x==a, fa=0, f"a=0, f"a ober nicht Rull; hier ift also ein Stillstand der Function; die sonst forts, während, mit wachsendem x, abnimmt, wie sehon daraus erhels let, daß der Werth von Ex für jedes x negativ ist, mährend zus gleich die Function offenbar immer stetig bleibt.

34. Wenn die Ableitung f'x, füt x=a, einen unendlich großen Werth erhalt, so muß man die Beschaffenheit der Zung ctionen fr und f'x, in der Rahe des Weethes und untersus den. Die Ableitung fx kann z. B. far zena-k, est anderes Zeichen haben, als für x== a-1-k, 100 langeubt eine sehr kleine Größe ist. Alebann wied die Function ix, wenne My. B. von x== a-k bis zu x== a wächst, von x== a abnehs men, oder umgekehrt; es wird histo bei nied ein Wechset zwis son Ab= und Zunahme, d. h. ein Waximum vder Wänkmum? Statt finden. Dies ist d. B., wenn $fx = (x-b)^{\frac{2}{3}}$, fr= {(x-b) ift; der Fall für x=b, we fx=65 wied. Die Ableitung ist megativ, so lange x<b, und wird positiv, wenn x>b wird; die Function geht also aus dem Abnehmen in das Wachsen über, und der Werth fx=0 für x=b ist ein Mis Dieser Uebergang ist aber nicht, wie in den Fällen des umum. § 33., mit einem augenblicklichen Stillstande verbunden. — In aderen Fällen: wechseit. die Ableitung fx ihr Zeichen nicht; ins den sie imendsich wied, i. B. für in fx = (x-b)+ fr=2(x-b) für x=b unendlich groß. Hier ist b der Weeth, bei welchem die Function fx abbricht, d. h. aus dem Reellen in das Imaginare übergeht. — Im Allgemeinen ist die Taylorsche Reihe nicht anwendbar, sobald die Werthe der Ableitungen unendlich groß werden, d. h. die Junahme f(x-1-k)-fx läßt sich, für solche Werthe von x, nicht mehr nach ganzen Potenzen von k entwickeln. So giebt $fx=(x-b)^{\frac{3}{2}}$ für x=b, $f(x+k)-fx=k^{\frac{2}{2}}$; welche Form offenbar mit derjenigen der Taylorschen Reihe unverträgelich ist. Es sei noch $fx=\sqrt{a^2-x^2}$, so wird $fx=\infty$ für x=a; seether Werth sich nicht nach ganzen Potenzen von k entwickeln läßt.

Es mag hier auch bemerkt werden, daß bei manchen Functionen Unterbrechungen der Stetigkeit vorkommen, während die Ableitungen derselben immer endlich und stetig sind. Dahin ges hört die Function arc tg $\frac{1}{x}$, deren Ableitung $\left(-\frac{1}{1+x^2}\right)$ bes ständig endlich und negativ ift, und welche also, so lange sie stetig bleibt, beständig abnehmen muß. Sie wird aber Rull für $x=-\infty$ und für $x=+\infty$. Bei näherer Bestrachtung sindet man leicht, daß sie, indem x durch Mull geht, wicht stetig bleibt, sondern plöglich von dem Werthe $-\frac{1}{2}\pi$ zu dem Werthe $+\frac{1}{2}\pi$ gelangt. Diese Function nimmt also, indem x von $-\infty$ bis 0 wächst, von 0 bis $-\frac{1}{2}\pi$, hierauf aber, wähzend x von 0 bis $+\infty$ wächst, von $+\frac{1}{2}\pi$ bis 0, beständig ab.

Betrachtet man indessen ihre Ableitung $\frac{-\frac{1}{x^2}}{1+\frac{1}{x^2}}$ genauer, bes

vor sie noch auf die einfachere Form $\frac{-1}{1+x^2}$ gebracht ist, so sieht man, daß dieselbe, für x=0, die Form $\frac{\infty}{\infty}$ erhält, wodurch sich der Werth x=0, als ein solcher, der nähere Untersuchung erstordert, hinreichend kund giebt. Ueberhaupt wird der Werth von $\varphi(\mathbf{fx})$ für x=a immer näher zu untersuchen sein, wenn der

Werth a ein solcher pf., für welchen die Function fx unendlich wird, oder überhaupt eine besondere Abweichung ihres Ganges darbietet.

35. Oft erscheint der Werth einer Function in unbestimmter Form, ungeachtet ein bestimmter Werth wirklich Statt sinz det. So wird $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0, $\frac{a}{0}$; der Werth aber ist, wie bekannt, die Ableitung fx. — Es seien φx und ψx wei Functionen, die für x=a beide zugleich verschwinden, so wird ihr Quotient $\psi=\frac{\varphi x}{\psi x}$, für x=a, $\frac{a}{0}$. Um den Werth zu sinden, welchen y für x=a erhält, setze man $y \cdot \psi x=\varphi x$, und nehme die Ableitung dieser Gleichung, so kommt,

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\cdot\psi x+y\psi' x=\varphi' x,$$

mithin, für x=a, $y\psi'a=g'a$ oder $y=\frac{g'a}{\psi'a}$; d. h. der Werth von $\frac{\varphi x}{\psi x}$ für x=a, wenn φa und ψa zugleich verschwinden, ist der Austient auß den Werthen der Ableitungen $\varphi'x$ und $\psi'x$, für x=a. Es sel z. B. $y=\frac{\frac{1}{2}\pi-x}{\cos x}$, so wird $y=\frac{0}{0}$ sür $x=\frac{1}{2}\pi$; nimmt man aber die Ableitungen, so ist die des Jählers =-1, die des Nenners $=-\sin x=-1$, für $x=\frac{1}{2}\pi$, also y=1 der richtige Werth. Es sei $y=\frac{\sin(x^2-a^2)}{1-\cos(x-a)}$, so ist der Werth von y, für x=a, $\frac{2x\cos(x^2-a^2)}{\sin(x-a)}=\frac{2a}{0}$, d. i. unendlich groß, wenn nicht a=0 ist. Für a=0 aber wird $\frac{\sin(x^2)}{1-\cos x}=\frac{2x\cos(x^2)}{\sin x}=\frac{0}{0}$

für x=0; alfo aufs Reue unbestimmt.

Man muß daher auf den Quotienten $\frac{\phi_{\rm X}}{\psi_{\rm X}} = \frac{2{\rm x} \cos{({\rm x}^2)}}{\sin{\rm x}}$ wicher die obige Regel anwenden, oder den Werth $\frac{\phi'0}{\psi'0}$ suchen.

Da nun

$$\frac{dy}{dx} = \frac{dv}{dx}, \quad \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2v}{dx^2}, \quad u. \quad f. \quad w.,$$

sein soll, so ergiebt sich aus der Bergleichung der vorstehenden Formeln, daß auch

$$\frac{dv}{dt} = \frac{dy}{dt}, \quad \frac{d^2v}{dt^2} = \frac{d^2y}{dt^2}, \quad \cdots \quad \frac{d^nv}{dt^n} = \frac{d^ny}{dt^n}$$

sein muß, wenn eine Berührung nter Ordnung Statt sinden soll. Um daher die Constanten in der Gleichung f(u,v)=0 der Eurve B so zu bestimmen, daß B mit A in dem Puncte x,y eine Bezrührung nter Ordnung habe, darf man nur u mit x, v mit y vertauschen, und die entstehende Gleichung f(x,y)=0 n mal disserentiiren, indem man x und y als Functionen von t betrachstet, hierauf aber für die Ableitungen $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{d^2x}{dt^2}$, u. s. f. f. die Werthe zu setzen, welche sich aus den Gleichungen der Eurve A, $x=\varphi t$, $y=\psi t$, ergeben.

48. Die Gleichung eines Kreises $(u-a)^2+(v-b)^2=r^2$ enthält drei Constanten, nämlich den Halbmesser r und die Coorstinaten des Mittelpunctes a und b. Man kann daher im Allsgemeinen durch einen gegebenen Punct x, y einer Curve einen Kreis (Krümmungskreis genannt), so legen, daß derselbe mit der Curve eine Berührung zweiter Ordnung habe. Zu dem Ende setze man die Gleichung

1.
$$(x-a)^2+(y-b)^2=r^2$$

und differentiire sie zweimal, indem man a, b, r als unveranderslich ansieht; so komint:

2.
$$(x-a)dx+(y-b)dy=0$$
,

3.
$$(x-a)d^2x+(y-b)d^2y+dx^2+dy^2=0$$
.

Die Gleichung 2. zeigt, daß der Mittelpunct des Krümmungs= Freises in der Normallinie liegt. (Vgl. &. 39. die Gleichung der Normallinie.) Ist zwischen x und y eine Gleichung: f(x,y) == O 11 gegeben, so folgt durch Differentiirung derselben:

$$\frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy \Rightarrow 0.$$

Werden nun, für einen bestimmten Werth von x, und einen entschrechenden von y, die partiellen Ableitungen $\frac{df}{dx}$ und $\frac{df}{dy}$ ibeide zugleich Rull; so bleibt das Verhältniß $\frac{dy}{dx}$ undestimmt. Diffestentirt man aber zum zum zweitenmale, indem man $\frac{d^2x=0}{dx}$ sett, so kommt

 $\frac{d^2f}{dx^2}dx^2 + 2\frac{d^2f}{dx\,dy}\,dx\,dy + \frac{d^2f}{dy^2}\,dy^2 + \frac{df}{dy}\,d^2y = 0.$ Für die in Rede stehenden Werthe von ** und y wird aber $\frac{df}{dy} = 0;$ also kommt die quadratische Gleichung:

wonach $\frac{dy}{dx}$ einen doppelten Werth erhält. — Weine auch diese Gleichung den Werth von $\frac{dy}{dx}$ nach unbestimmt läßt, so muß man zu den Gliedern höherer Ordnung fortgehen, oder auch, nach Umständen, andere Formen der Entwickelung von sich sichen, wenn die Taplorsche Reihe unzulässig ist.

$$(x^2+y^2)(xdx+ydy)+a^2(ydy-xdx)=0,$$

$$(x^2+y^2+a^2)ydy+(x^2+y^2-a^2)xdx=0.$$

Für x=0, wird y=0, also $\frac{dy}{dx}=\frac{0}{0}$. Differentiirt man äber wäter, so, kommt:

$$(x^2+y^2+a^2)yd^2y+(3y^2+x^2+a^2)dy^2+4xydxdy$$

 $+(y^2+3x^2-a^2)dx^2=0,$
 also, for $x=0$, $y=0$, $dy^2-dx^2=0$, $\frac{dy}{dx}=\pm 1$.

36. Ein Werth von fx kann auch unter anderen Formen als $\frac{0}{0}$ versteckt sein, z. B. $0 \cdot \infty$, $\frac{\infty}{\infty}$, ∞° , 0° u. dgl., und muß dann durch geeignete Transsormationen, Entwickelung in Reishen, oder auf anderem Wege ermittelt werden, worüber sich nicht wohl allgemeine Regeln geben lassen. Z. B. das Product $x \log x$ wird $0 \cdot \infty$ für x = 0; sein Werth ist aber in diesem Falle Rull. Denn man setze $\log x = -z$, so ist

$$x \log x = \frac{-z}{e^z} = \frac{-z}{1+z+\frac{z^2}{2}+\frac{z^3}{3!}+\cdots}$$

ein Quotient, der für z=0, offenbar Null wird. — Der Werth von 0° ist nicht immer gleich 1. Allerdings ist x*=1 für

x=0; dagegen ist z. B. $x^{log x}$ =e, für jeden Werth von x, also auch für x=0, wo die Formel in 0° übergeht. In der That kann man setzen $0^{\circ} = 0^{l-1} = 0^{l} \cdot 0^{-1} = \frac{0}{0}$; also ist 0° eben so unbestimmt als $\frac{0}{0}$.

37. Für die Anwendung sind diejenigen größten oder kleinssten Werthe von se, von denen in §. 33. gehandelt worden, die wichtigsten. Häusig ist die Function, von welcher ein solcher Werth gesucht wird, unter der Form f(x,y) gegeben, d. h. von zwei veränderlichen Größen x und y abhängig, zwischen welchen aber eine Gleichung $\phi(x,y)=0$ besteht. In solchen Fällen kann man zwar y mit Hülse der Gleichung $\phi=0$ aus seliminiren, und alsdann nach §. 33. versahren; man kann aber auch, um zu sinzben, ob ein Maximum oder Minimum vorhanden ist, ohne Aufs

tosung der Gleichung p=0, das Differential

$$df = \frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy = 0$$

seten, wenn man zugleich berucksichtigt, daß auch

$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x + \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}y}\mathrm{d}y = 0$$

sán muß. Eliminirt man fodann $\frac{dy}{dx}$, so kommmt

$$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dx}} \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{dy}} - \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}} \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{dx}} = 0,$$

welche Gleichung, verbunden mit: g=0, die gesuchten Werthe von x und y liefern muß. — Um zu entscheiden, ob' dieselben wirklich größte oder kleinste Werthe sind, muß man die zweiten Ableitungen entwickeln; nicht selten aber ist es schon aus der Rastur der Aufgabe klar, daß ein Maximum oder Minimum vorshanden sein muß, und in solchen Fällen kann man die Entwickestung der Ableitungen zweiter Ordnung unterlassen.

Beispiel. In einer Ebene ist ein Winkel y und ein Punct gegeben; man soll durch den Punct eine gerade Linie so ziehen, daß das zwischen den Schenkeln des Winkels befindliche Stück derselben möglichst klein sei.

Man nehme den Scheitel des Winkels γ zum Anfange, und seine Schenkel zu Axen der Coordinaten, und nenne x und y die Stücke, welche die gesuchte Gerade von den Schenkeln absichneidet. Es seien ferner a, b die Coordinaten des gegebenen Punctes; so wird die Sleichung der gesuchten Geraden sein: $\frac{u}{x} + \frac{v}{y} = 1$ (wo u, v die laufenden Coord. sind), und, da für u=a, v=b werden muß, damit die Linie durch den gegebenen Punct gehe, $\frac{a}{x} + \frac{b}{y} = 1$, oder ay + bx = xy. Ferner erhält man für die Länge l des abgeschnittenen Stückes:

$$1^2 = x^2 + y^2 - 2xy \cos y$$
, if you is

Da 1, und mithin 12 möglichst klein sein sok, so muß man has ben ldl=0, also:

 $(x-y\cos\gamma)dx+(y-x\cos\gamma)dy=0;$

zugleich aber: ''(y'-b)dx+(x'-a)tly=0; 'folgslich als Endgleichung:

 $(x-y\cos\gamma)(x-a)=(y-x\cos\gamma)(y-b).$

38. Es kann laber auch verlangt werden, daß f(x,y), ein Max. od. Min. sei, ohne daß wischen x und y irgend eine Abhans gigkeit bestehe. Man setze u = f(x,y), u' = f(x-k, y-k), so wird $\frac{df}{dx}k + \frac{df}{dy}k + \frac{d^2f}{dx^2}k^2 + \frac{d^2f}{dx\,dy}k + \frac{d^2f}{dy^2}k^2 + \cdots$

wenn man bei den Gliedern der zweiten Ordnung stehen bleibt. Sehald sich nun x und y so bestimmen lassen, daß zugleich. $\frac{df}{dx} = 0$, die Glieder der zweiten Ordnung aber nicht verschwinden, so fann, ein Maziupum oder Minkum vorhanden sein, Man sehe zur Abkürzung $\frac{d^2f}{dx^2} = a$, $\frac{d^2f}{dx} = 2b$, $\frac{d^2f}{dy^2} = c$, so geben die Glieder der zweiten Ordnung, mit Wegtassung der höheren,

 $u'-u=ak^2+2bhk+ck^2,$

wo man h und k hinreichend klein nehmen muß, damit die hos

heren Glieder-keinen Einstell auf das Zeichen der Differenz u'—u. ausüben. Damit nun u ein Max. od. Min. sei, muß die Differenz u'— u ihr Zeichen nicht ändern, wie auch die Zeichen von k und h geändert werden mögen. Man erhält aber aus der vorstehen- den Gleichung, vorausgesetzt, daß a nicht Null ist,

$$u'-u=\frac{(ak+bh)^2+(ac-b^2)h^2}{a}=\frac{(aq+b)^2+ac-b^2}{a}h^2$$

wenn k = qh; woraus hervorgeht, daß die Differenz u'—u ihr Zeichen nur dann nicht andern wird, wenn $ac-b^2$ nicht <0 ist. Denn ware dieser Werth negativ, so konnte man der ganz unsbestimmten Größe a sowohl Werthe geben, die den Zähler positiv, als andere, die ihn negativ machten. Ist aber $ac-b^2 > 0$, so kann offenbar weder a nach c gleich Rull sein, und beide mussen gleiche Zeichen haben; alsbann wird u'—u positiv ober negativ, je nachdem a positiv oder negativ ist.

Sin Maximum oder Mimimum der Function f(x,y) sindet also Statt, wenn $\frac{df}{dx} = 0$, $\frac{df}{dy} = 0$, die Glieder der zweiten Ordnung ak²+2hhk+ch² aber so beschaffen sind, daß ac—b² positiv ist. Und zwar sindet das Max. Statt, wenn a, und mithin auch c, beide negativ; das Min., wenn a und c beide positiv sind. Auch giebt es ein Maximum oder Misnimum, wenn ac—b²=0 ist, ohne daß a und c, beide zugleich, Rull sind. — Werden die Glieder der zweiten Ordnung mit denen der ersten zugleich Null, so muß man zu den höheren Ordzoder Min. vorhanden ist, und welches von beiden. Dies! soll zedoch hiet nicht weiter ausgeführt werden.

Beispiel. Es sei (x,y) = xy(m-x-y), so wird $\frac{df}{dx} = x(m-x-2y)$, $\frac{df}{dy} = y(m-y-2x)$. Die Glieder zweisten Ordnung sind $-2yk^2+(m-2x-2y)kh-2xh^2$. Manechâlt daher zur Bestimmung des Größten oder Kleinsten

ŧ

m—x—2y=0, m—y—2x=0, wordens x==y==3m. Die Gtieder der zweiten Ordnung sind

 $-\frac{3}{3}m(k^2+\frac{1}{2}kh+h^2)=-\frac{3}{3}m[(k+\frac{1}{4}h)^n+\frac{15}{16}h^2];$ daher findet ein größter Werth Statt, wenn m positiv, ein kleinsster, wenn m negativ ist. Der Werth von f ist dabei $\left(\frac{m}{3}\right)^2$.

39. Das wichtigste hierher gehörige Beispiel ist die Me= thode der kleinsten Quadrate, deren man sich bedient, um aus einer großen Anzahl von Beobachtungen diejenigen Resukate zu erhalten, welche mit der Gesammtheit der Beobachtungen am besten übereinstimmen. Es sei z. B. y eine Function von x von folgender Form: y=axm+bxn+cxp; man kennt die Expos nenten m, n, p, welche häufig z. B. die Zahlen 0, 1, 2, oder 1, 2, 3 find; und zur Bestimmung der Coefficienten a, b, c hat man für zahlreiche Werthe von x die entsprechenden Werthe von Waren diese Werthe von y genau, so brauchte y beobachtet. man deren zur Bestimmung der drei Coefficienten a, b, c nur drei; da sie aber alle mit Beobachtungs=Fehlern behaftet sind, so wird, wenn man sich für a, b, c die richtigen oder wenigstens die der Wahrheit möglichst nahe kommenden Werthe, für x und y aber die zusammengehörigen Beobachtungswertse gesetzt denkt, die Gleichung zwischen x und y niemals genau erfüllt werden, oder die Differenz

$$ax^m + bx^n + cx^p - y = u$$

wird niemals genau Null sein, sondern bald einen positiven, bald einen negativen Fehler darstellen. Man kann sie aber nicht uns mittelbar als das Maaß des Fehlers ansehen, weil es in der Natur der Sache liegt, daß das Maaß des Fehlers immer possitiv sein muß, in welchem Sinne derselbe auch Statt gefunden habe; indem sonst ein negativer Fehler als ein Vortheil, im Gesgensaße eines positiven Fehlers, angesehen werden müßte, was offenbar widersinnig ist. Man wählt dennach das Quadrat von: u zum Maaße des Fehlers, und bestimmt die undekannte Werthe

von a, b, c so, daß die Summe aller durch die Quadrate von u gemessenen Fehler, möglichst klein sei. Man setze demnach

$$ag_1 + bh_1 + cl_1 - y_1 = u_1,$$

 $ag_2 + bh_2 + cl_2 - y_2 = u_2,$

allgemein: $ag_n + bh_n + cl_n - y_n = u_n$;

in welchen Gleichungen g_1 , h_1 , l_1 die Werthe bedeuten, welche die Potenzen x^m , x^n , x^p für $x=x_1$ erhalten, wobei y_1 der beobachtete Werth von y ist; eben so wie g_2 , h_2 , l_2 dem Werthe x_2 entsprechen, für welchen y_2 der beobachtete Werth von y ist; u. s. f. für die übrigen. Alsdann soll also die Sumpte $u_1^2 + u_2^2 + \cdots + u_n^2$ ein Minimum sein; oder

 $(ag_1+bh_1+cl_1-y_1)^2+(ag_2+bh_2+cl_2-y_2)^2+\cdots = Min.$ Da die Werthe von a, b, c unabhängig von einander sind, so muß, um vorstehende Quadratsumme möglichst klein zu machen, jede ihrer drei Ableitungen nach a, b, c für sich Rull gesetzt werden. Nimmt man also die Ableitung zuerst nach a, und setzt sie Rull, so erhält man folgende Gleichung:

(ag1+bh1+cl1-y)g1+(ag2+bh2+cl2-y2)g2+···=0, welche zur Abkürzung folgendermaßen geschrieben werden mag:

$$a\Sigma g^2 + b\Sigma hg + c\Sigma hl = \Sigma gy$$
.

Auf dieselbe Weise erhält man noch zwei Gleichungen, indem man die Ableitungen nach b und c Null setzt, nämlich:

$$a\Sigma gh + b\Sigma h^2 + c\Sigma hl = \Sigma hy$$
.
 $a\Sigma gl + b\Sigma hl + c\Sigma l^2 = \Sigma ly$.

Aus diesen drei Gleichungen sind die Werthe von a, b, c zu bezeichnen, welche sich der Gesammtheit der Beobachtungen am bezein anschließen. Will man sich noch überzeugen, daß diese Werthe wirklich die kleinste Quadratsumme liesern, so setze man $a+\alpha$, $b+\beta$, $c+\gamma$ für a, b, c; alsdann geht u_1 in $u_1+g_1\alpha+h_1\beta+l_1\gamma$, $u. d. Quadratsumme <math>u_1^2+u_2^2+\cdots u_n^2$ oder a in a0 a1 a2 in a2 in a3 a4 a5 a6 a7 über. Entwickelt man diese

Weeth, bei welchem die Function fx abbricht, d. h. aus dem Reellen in das Imaginare übergeht. — Im Allgemeinen ist die Taplorsche Reihe nicht anwendbar, sobald die Werthe der Ableitungen unendlich groß werden, d. h. die Junahme f(x+k)-fx läßt sich, für solche Werthe von x, nicht mehr nach ganzen Potenzen von k entwickeln. So giebt $fx=(x-b)^{\frac{1}{2}}$ für x=b, $f(x+k)-fx=k^{\frac{1}{2}}$; welche Form offenbar mit derjenigen der Taplorschen Reihe unverträgtlich ist. Es sei noch $fx=\sqrt{a^2-a^2}$, so wird $fx=\infty$ für x=a; setzt man num x=a-k, so kommt $f(a-k)=\sqrt{k}\sqrt{2a-k}$, toelcher Werth sich nicht nach ganzen Potenzen von k entwickeln läßt.

Es mag hier auch bemerkt werden, daß bei manchen Funschionen Unterbrechungen der Stetigkeit vorkommen, während die Ableitungen derfelben immer endlich und stetig sind. Dahin ges hört die Function arc tg, deren Ableitung $\left(-\frac{1}{1+x^2}\right)$ beseindig endlich und negativ ist, und welche also, so lange sie stetig bleibt, beseindig abnehmen muß. Sie wird aber Rull für $x=-\infty$ und für $x=+\infty$. Bei näherer Bestrachtung sindet man leicht, daß sie, indem x durch Rull geht, wicht stetig bleibt, sondern plöstlich von dem Werthe $-\frac{1}{2}n$ zu dem Werthe $+\frac{1}{2}n$ gelangt. Diese Function nimmt also, indem x von $-\infty$ bis 0 wächst, von 0 bis $-\frac{1}{2}\pi$, hierauf aber, während x von 0 bis $+\infty$ wächst, von $+\frac{1}{2}\pi$ bis 0, beständig ab.

Betrachtet man indessen ihre Ableitung $\frac{1}{1+\frac{1}{x^2}}$ genauer, be-

vor sie noch auf die einfachere Form $\frac{-1}{4-1-x^2}$ gebracht ist, so sieht man, daß dieselbe, für x=0, die Form $\frac{\infty}{\infty}$ erhält, wodurch sich der Werth x=0, als ein solcher, der nähere Untersuchung ersprechert, hinreichend kund giebt. Ueberhaupt wird der Werth von $\varphi(\mathbf{fx})$ für $\mathbf{x}=\mathbf{a}$ immer näher zu untersuchen sein, wenn der

Werth a ein solcher pk, für welchen die Function sx unendlich wird, oder überhaupt eine besondere Abweichung ihres Ganges darbietet.

35. Oft erscheint der Werth einer Function in unbestimmter Form, ungeachtet ein bestimmter Werth wirklich Statt sins det. So wird $\frac{f(x+k)-fx}{k}$ für k=0, $\frac{0}{0}$; der Werth aber ist, wie bekannt, die Ableitung f'x. — Es seien φx und ψx zwei Functionen, die für x=a beide zugleich verschwinden, so wird ihr Quotient $y=\frac{\varphi x}{\psi x}$, für x=a, $\frac{0}{0}$ Um den Werth zu sinden, welchen y für x=a erhält, setze wan $y \cdot \psi x=\varphi x$, und nehme die Ableitung dieser Gleichung, so kommt,

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\cdot\psi x+y\psi' x=\varphi' x,$$

mithin, für x=a, $y\psi'a=g'a$ oder $y=\frac{\varphi'a}{\psi'a}$; d. h. der Werth von $\frac{\varphi x}{\psi x}$ für x=a, wenn φa und ψa zugleich verschwinden, ikt der Niwtient aus den Werthen der Ableitungen $\varphi'x$ und $\psi'x$, für x=a. Es sei z. B. $y=\frac{\frac{1}{2}\pi-x}{\cos x}$, so wird $y=\frac{0}{0}$ für $x=\frac{1}{2}\pi$; nimmt man ader die Ableitungen, so ist die des Jählers =-1, die des Nenners $=-\sin x=-1$, für $x=\frac{1}{2}\pi$, also y=1 der richtige Werth. Es sei $y=\frac{\sin(x^2-a^2)}{1-\cos(x-a)}$, so ist der Werth von y, für x=a, $\frac{2x\cos(x^2-a^2)}{\sin(x-a)}=\frac{2a}{0}$, d. i. unendlich groß, wenn nicht a=0 ist. Für a=0 aber wird $\frac{\sin(x^2)}{1-\cos x}=\frac{2x\cos(x^2)}{\sin x}=\frac{0}{0}$

für x=0; alfo aufs Neue unbestimmt.

Man muß daher auf den Quotienten $\frac{\phi_x}{\psi_x} = \frac{2x \cos(x^2)}{\sin x}$ wieder die obige Regel anwenden, oder den Werth $\frac{\phi'0}{\psi'0}$ suchen.

Derselbe ergiebt sich gleich $\frac{2\cos(x^2)-4\pi^2\sin(x^2)}{\cos x}$ für x=0, also gleich 2; d. h. es ist $\frac{\sin(x^2)}{1-\cos x}=2$ für x=0. — Es sei noch $y=\frac{a^x-b^x}{x}$, so wird $y=\frac{a}{a}$ für x=0; der richtige Werth aber ist $y=\log a-\log b$. — Um den Werth von $y=\frac{(a+x)^2-a^2}{x^2}$

für x=0 zu finden, muß man zweimal-hintezeinander die Absteitungen nehmen, worauf man $y=\frac{1}{2}$ erhält.

Diese Regel gilt jedoch nur dann, wenn diejenigen Ableis tungen von φx und ψx , welche den Werth des Quotienten $\frac{\varphi x}{\psi x}$ nicht mehr = geben, nicht wieder auf andere Weise einen unsbestimmten Werth liefern, z. B. $\frac{\infty}{\infty}$. In einem solchen Falle, wo, wie bekannt, $\varphi(x+k)$, $\psi(x+k)$ sich nicht nach Potenzen von k entwickeln lassen, muß man eine andere Form der Entswickelung suchen, um den Quotienten $\frac{\varphi x}{\psi x}$ für x=a, zu erhals

ten. Es sei j. B. $\varphi x = \sqrt{x^2 - a^2}$, $\psi x = \sqrt{x^3 - a^3}$, so wird $y = \frac{\varphi x}{\psi x} = \frac{0}{0}$ für x = a, während φ 'a und ψ 'a unendlich werden. Man erhält aber

$$\varphi(a+k) = \sqrt{k} \cdot \sqrt{2a+k}, \ \psi(a+k) = \sqrt{k} \cdot \sqrt{3a^2+3ak+k^2},$$
also
$$\frac{\varphi(a+k)}{\psi(a+k)} = \frac{\sqrt{k}}{\sqrt[3]{k}} \cdot \frac{\sqrt{2a+k}}{\sqrt[3]{3a^2+3ak+k^2}} = 0, \quad \text{für } k = 0.$$

Also ist
$$\frac{\sqrt{x^2-a^2}}{\sqrt{x^2-a^3}} = 0$$
, für $x = a$.

Ist zwischen x und y eine Gleichung: f(x,y) ==0 ngegeben; so folgt durch Differentiirung derselben:

$$\frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy \Rightarrow 0, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots, \dots$$

Werden nun, für einen bestimmten Werth von x, und einen entsprechenden von y, die partiellen Ableitungen $\frac{df}{dx}$ und $\frac{df}{dy}$ obeide zugleich Null; so bleibt das Verhältniß $\frac{dy}{dx}$ undestimmt... Diffestentiirt man aber zum zum zweitenmale, indem man $d^2x = 0$ sett, so kommt

 $\frac{d^2f}{dx^2}dx^2 + 2\frac{d^2f}{dx\,dy}\,dx\,dy + \frac{d^2f}{dy^2}\,dy^2 + \frac{df}{dy}\,d^2y = 0.$ Für die in Rede stehenden Werthe von x und y wird aber $\frac{df}{dy} = 0;$ also kommt die quadratische Gleichung:

wonach $\frac{dy}{dx}$ einen doppelten Werth erhält. Weine auch diese Gleichung den Werth von $\frac{dy}{dx}$ noch unbestimmt läßt, so muß man zu den Gliedern höherer Ordnung fortgehen, oder auch, nach Umständen, andere Formen der Entwickelung von sich sicht unzulässig ist.

Beispiel. Es sein $f(k,y) = (x^2 + yy^2) 3 - (2a^2 + y^2 + x^2) + 2a^2 \cdot (y^2 + x^2) + 2a^2$

$$(x^2+y^2)(xdx+ydy)+a^2(ydy-xdx)=0,$$
therefore
$$(x^2+y^2+a^2)ydy+(x^2+y^2-a^2)xdx=0.$$

Für x=0, wird y=0, also $\frac{dy}{dx}=\frac{0}{0}$. Differentiirt man aber weiter, so, kommt:

f(x,y)=0 nach y aufgelost, und es sei $y=\varphi x$ den Ausdruck für den Ast der Eurve, in welchem sich a besindet; d. h. $y=\varphi x$ stelle diejenige Wurzel der Gleichung f(x,y)=0 vor, welche, sobald für x die Abscisse des Punctes a gesetzt wird, die Ordinate desselben Punctes als den Werth von φx giebt; — so hat man

 $y' = \varphi(x+k) = \varphi x + k \varphi'(x+\Theta k); (\Theta \text{ mischen O u. 1}),$ vorausgesett, daß g'x für den Punct a nicht unendlich groß Die Gleichung der Tangente an demselben Puncte ist wird. $v-y=\varphi'x(u-x)$, mithin, u=x'=x-k, und v=v' geset, v'== $\phi x + \phi' x \cdot k$. Für eine andere durch a gehende Gerade sei v-y=A(u-x), und wieder, u-x=k, $v-y=v_x$ gesetzt, v1 = 9x+Ak. Daher beträgt der Unterschied zwischen der Or= dinate der Eurve und der Tangente, für den Punkt, dessen Abscisse x'=x+k ist, $y'-v'=[\varphi'(x+\Theta k)-\varphi'x]k$; dagegen der Unterschied zwischen der Ordinate der Eurve und der Geraden, für dieselbe Abscisse x', $y'-v_1=[\varphi'(x+\Theta k)-A]k$. nun k sich der Null nähert, nähert sich auch $g'(x-1-\Theta k)-g'x$ offenbar der Null, dagegen $\varphi'(x+\Theta k)-A$ dem von Rull ver= schiedenen Werthe g'x-A; daher wird nothwendig für sehr kleine Werthe von k, der Unterschied y',—v1, d. h. die Abweis chung der Eurve von ihrer Tangente, in der Richtung der Ordinate gemessen, kleiner als die der Curve von der Geraden; folglich kann die Gerade nicht zwischen der Curve und ihrer Tan= gente hindurchgehen; w. z. b. w.

Anmerkung. Wenn $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = \varphi'x$ unendlich groß ist, so sins det die obige Gleichung $y' = \varphi x + \varphi'(x + \Theta k) \cdot k$ nicht Statt; älsdann kann man aber umgekehrt x als Function von y bestrachten, so daß $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}y} = 0$, und $x = \psi y$, $x' = \psi y + \psi'(y + \Theta k) \cdot h$ zu setzen ist, worans der Beweis der namliche bleibt.

on the Summer of the state of the state of the sum of t

immer eine gerade Anzahl von Zeichenwechseln verloren, die auch Rull sein kann.

Wenn num die Gleichung des nten Grades ix = 0 n reette Wensein hat, so kann kein Zeichenwechsel verloren gehen, ohne daß juglich fx Rull wird. Denn es gehen überhaupt von — wis + w nur w Zeichenwechsel verloren; und so oft fx Rull wird, geht immer ein Z. W. verloren. — Wenn die Gleichung n—2 reette Wurzeln hat, so müssen zwei Zeichenwechsel verloren gehen, ohne daß fx Rull wird; also müssen dieselben durch daß Verschwinden von Ableitungen beide zugleich verloren gehen. — Wenn die Gleichung n—4 reelle Wurzeln hat, so müssen vier Zeichenwechsel durch das Verschwinden von Ableitungen verloren gehen. Ueberhaupt sehlen der Gleichung so viele Paare von Burzeln, als Paare von Zeichenwechseln das Verschwinzden von Ableitungen verloren gehen.

57. Diese Regeln sollen wieder auf die obige Gleichung $x^2-5x^2-7x-4=0$ angewendet werden. Man bilde also die Zeichenreihen, indem man für x nach und nach steigende Werthe, $z=-\infty$, $z=-\infty$,

Es geht also zwischen — wund — 1 kein Z. W. versloren, dagegen zwei Z. W. zwischen — 1 und 0 und einer zwisschen 1 und 10. Da aber bei der Grenze 10 alse Zeichenwechssell verschwunden sind, so kann zwischen 10 und $+\infty$ keiner wehr verloren gehen. In einem Intervalle, in welchem kein Z. W. verloren geht, ist auch keine Wurzel zu suchen. Daher kons

nen sich, der vorstehenden Tafel zufolge, die Wurzeln nur zwisschen —1 und 0 und zwischen 1 und 10 besinden. Zwischen —1, und 0 gehen zwei Z. W. verloren; man kann also noch nicht wissen, od dies bloß Folge des Verschwindens einer Ableitung ist, oder od ix in diesem Intervalle zweimal Null wird; od also die beiden angezeigten Wurzeln sehlen oder vorhanden sind. Zwischen 1 und 10 geht ein Z. W. verloren, also ist es sicher, daß zwischen diesen Grenzen fx einmal Null wird; denn würden nur Ableitungen Null, so müßte eine gerade Anzahl von Z. W. verloren gehen. Wehr als eine Wurzel kann sich aber zwischen den Grenzen 1 und 10 nicht besinden, so wenig als zwischen —1 und 0 mehr als zwei, weil so oft fx Null wied, auch allemal ein Zeichenwechsel verloren geht.

Allgemein kann eine Gleichung in keinem Intervalle mehr Wurzeln haben, als in demselben Zeichenwechsel verloren gehen. Ist die Anzahl der verloren gehenden Zeichenwechsel ungerade, so ist eine oder eine ungerade Anzahl von Wurzeln in dem Intervalle vorhanden. Ist aber die Anzahl der verlorenen Zeichenwechsel gerade, so kann sich in dem Intervalle nur eine gerade Anzahl von Wurzeln besinden, die auch Null sein kann.

Die Aufgabe zerfällt somit in zwei andere: Erstens zu entsscheiden, ob angezeigte Wurzeln fehlen oder vorhanden sind; zweitens die vorhandenen zu berechnen.

58. Die erste dieser Aufgaben sindet gar nicht Statt, wenn in einem Intervalle ein Z. W. verloren geht; denn alsdann ist eine Wurzel in demselben unzweiselhaft vorhanden. Gehen aber in einem Intervalle zwei Z. W. verloren, so können sich entweder zwei Wurzeln darin besinden, oder beide sehlen. In diesem Falle zähle man zuerst, wie viele Wurzeln nicht allein von sa, sondern auch von jeder der Ableitungen fx, f'x, ..., in dem Instervalle angezeigt sind und schreibe die Zahlen oder Zeiger, welche dieses angeben, zwischen die Reihen der Zeichen. Zu dem Ende braucht man nur zu zählen, wie viele Z. W. von fa(x)

bis zu jeder Ableitung an der oberen Grenze mehr sind als an der unteren. In-dem obigen Beispiele war

1	X ₃	X,	\mathbf{X}_{1}	X	
-1	+	****	+	6 1110	
	0	0	1	2	
0	4			-	

Die zweite Ableitung X_2 hat also keine Wurzel zwischen -1 und 0; dagegen hat die erste eine, weil die Zeichen der-Ableisleitungen X_2 , X_2 , X_1 bei -1 einen Wechsel mehr darbieten als bei 0. Ferner sind 2 Wurzeln der Gleichung X=0 angezeigt; daher entsteht die Reihe der Zeiger

Neber diese Reihe der Zeiger ist im Allgemeinen zu bemerken, daß zwei auf einander folgende Zeiger nie um mehr als ± 1 verschieden sein können; oder, wenn z der Zeiger von $f^{-}(x)$ ist, d. h. die Anzahl der in dem Intervalle angezeigten Wurzeln der Gleichung $f^{-}(x)=0$, so ist der Zeiger der nächstfolgenden Absleitung $f^{-}(x)$ entweder wieder z, oder z-1, oder z-1; denn durch das Hinzutreten der Ableitung $f^{-}(x)$ kann zu den vorigen Zeichenwechseln entweder oden und unten ein Zeichenwechsel oder auch eine Zeichenfolge hinzutreten, wodurch der Zeiger z nicht geändert wird, oder es kann oden ein Zeichenwechsel, unten eine Zeichenfolge entstehen, wodurch der Zeiger z-1 sich ergiebt, oder oben eine Zeichenfolge, unten ein Zeichenwechsel, wodurch der Zeiger z-1 wird. — Also kann z. B. einem Zeiger 2 nicht O, sondern nur 1 oder 2 oder 3 vorhergehen oder folgen.

Man betrachte zunächst den Fall, in welchem die Reihe der Zeiger sich mit 0, 1, 2 endigt, auf den hernach alle übrigen zuseickgeführt werden sollen. Dieser Fall sindet, wie man sieht, in dem vorgelegten Beispiele Statt. Die Gleichung s'x=0 hat alsdann keine Wurzel in dem Intervalle; weil der Zeiger von X. Rull ist; dagegen hat kx eine Wurzel, die nicht sehlen kann, und von fx sind zwei Wurzeln angezeigt. In diesem Falle müss

 $\frac{df}{dy} = \lambda \cdot \psi$, wo λ , φ , ψ drei ganze Functionen von x und y find, von denen die beiden letzten keinen gemeinschaftlichen Factor haben. Es ist mithin

$$\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} = -\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dx}} : \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}} = -\varphi : \psi,$$

und man überzeugt sich leicht, daß bei fortgesetzter Differentiaztion die höheren Ableitungen wie $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ von der Form $\frac{P}{Q}$ sein müssen, in welcher P und Q zwei ganze Functionen von x und y sind, Q aber nur eine Potenz von ψ sein kann. Wenn nun für irgend einen endlichen Werth von x und einen entsprechenden endlichen Werth von y, $\frac{\mathrm{d}^n y}{\mathrm{d} x^n}$ unendlich groß wird, so muß offenzbar Q und mithin $\psi=0$ sein. Weil aber $\frac{\varphi}{\psi}$ sür diese Werthe von x und y, welche ψ verschwinden machen, einen endlichen Werth behält, so muß zugleich auch φ verschwinden; mithin muß für solche Werthe zugleich $\frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} x}=0$ und $\frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} y}=0$ sein, also der Werth von $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$, unmittelbar aus der algebraischen rationalen Gleichung f(x,y)=0 genommen, unter der Form $\frac{\theta}{\theta}$ erscheinen.

44. Dieser Sat darf jedoch nicht umgekehrt werden; d. h. der Werth von $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ kann die unbestimmte Form $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ erhalten, ohne daß deswegen höhere Ableitungen unendlich groß werden. Um die Bedeutung der Form $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ festzustellen, seien a und b Wersthe von x und y, für welche zugleich. f(x,y) = 0, $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} = 0$, $\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y} = 0$ wird. Setzt man zunächst bloß für x seinen Werth a in diese Gleichungen, so wird der zugehörige Werth b von y die

daß $\frac{-fa}{fa}$ kleiner als u ist. Denn, wenn der Fall derjenige in Lasel 1. ist, nimmt f'x von f'a die f'd beständig ab, weil f'x negatip ist; also ist f'a größer als der ebenfalls positive Werth von $f(a+f \ni u)$; sindet aber der Fall 2. Statt, so ist -fa possitiv wad größer als der gleichfalls positive Werth von $-f(a+f \ni u)$, weil. -fx von a die d abnimmt, indem -f'x negativ ist; also ist in jedem dieser beiden Fälle $\frac{-fa}{fa} < u$. In solgtied ist $\frac{fb}{fb} < v$ ist. Folgsied ist $a+\frac{-fa}{fa} < a+u$, d. i. kleiner als die Wurzel a; und mithin sind $a' \Rightarrow a-\frac{fa}{fa}$ und $a' \Rightarrow b-\frac{fa}{fa}$ und $a' \Rightarrow b-\frac{fa}{fa}$ und $a' \Rightarrow b-\frac{fa}{fa}$ und $a' \Rightarrow b-\frac{fa}{fa}$ und $a' \Rightarrow b-\frac{fa}{fa}$

die Grenzen eines neuen Intervalles b'—a', in welchem die Wurszeln a und β liegen, und welches kleiner ist, als das vorige b—a. Wan hat also

$$\alpha > a - \frac{fa}{fa}, \quad \beta < b - \frac{fb}{fb};$$
oder
$$\alpha - a > \frac{-fa}{fa}, \quad b - \beta > \frac{fb}{fb};$$

mithin durch Addition

$$(b-a)-(\beta-\alpha)>\frac{-fa}{fa}+\frac{fb}{fb},$$

over $b-a>\beta-\alpha+\frac{-fa}{f'a}+\frac{fb}{fb}$.

In dieser Formel ist $\beta - \alpha$ Mull oder positiv, dasser um so mehr $b-a> \frac{-fa}{fa}+\frac{fb}{fb}$.

59. Die Bedeutung dieser Formeln läßt sich durch die

Zeichnung derjenigen Curve, deren Gleichung y=fx ift, sehr anschaulich machen. Es ist klar, daß die Wurzeln der Gleichung fx=0 den Abscissen derjenigen Puncte entsprechen, in welchen die Are x von der Eurve geschnitten wird, und die Wurzeln der Ableitung i'x denjenigen Puncten, in welchen die Tangente der Eurve der Abscisse parallel wird. Sobald ferner die Eurve eix nen Wendepunct hat, muß f'x=0 sein; im Allgemeinen aber kehrt die Eurve der Are x die erhabene oder hohle Seite zu, je nachdem fx und f'x gleiche oder ungleiche Zeichen haben. trachtet man nun den Bogen der Eurve, welcher sich in dem Intervalle zwischen a und b befindet, in welchem f'x keine, s'x eine, fx zwei (möglicherweise auch fehlende) Wurzeln hat; so bemerkt man, nach T. 1. und 2. des §. 58., daß die Eurve so wohl bei a als bei b gegen die Abscisse erhaben ist, daß die ferner, ohne zwischen diesen Grenzen einen Wendepunct zu haben, in einem Puncte der Abscisse parallel wird. Sind die beis den Wurzeln von fx in dem Intervalle vorhanden, so wird der Wogen von der Are x zweimal geschnitten (Fig. 14.), fehlen sie aber, so liegt derselbe ganz auf einer Seite dieser Are, ohne von derselben geschnitten oder berührt zu werden (Fig. 15.). lege man in den Puncten A und B der Eurve, welche den Puncten a und b der Are entsprechen, !Tangenten Aa', Bb', so ift z. B. die Gleichung der Tangente in A folgende:

$$y-fa=f'a(x-a).$$

Man sindet die Abscisse des Punctes a', in welchem die Tangente die Age x trisst, indem man y=0 set, nämlich $x=a-\frac{fa}{fa}$, und die Disserenz $x-a=aa'=\frac{-fa}{fa}$. (Den Abschnitt aa' der Age, zwischen der Ordinate und der Tangente eines Punctes A, psiegt man auch die Subtangente zu nennen.) Auf dieselbe Art sindet man, vermittelst der Gleichung für die Tangente an B,

$$y-fb=fb(x-b)$$

die Abscisse x von b' gleich $b - \frac{fb}{fb}$, und folglich $b - x = \frac{fb}{fb} = b'b$.

Benn nun die beiden Wurzeln α und β vorhanden sind, also die Eurve von der, Are geschnitten wird (Fig. 14.), so ist augensschilich, wie nahe auch A an α , B an β gelange, so lange α und β wischen A und B bleiben,

$$aa' + \alpha\beta + b'b < ab$$

d. h. in algebraischer Form:

$$\frac{-fa}{fa} + (\beta - \alpha) + \frac{fb}{fb} < (b-a)$$

md um so mehr aa'+b'b<ab, d. h.

$$\frac{-fa}{f'a} + \frac{fb}{f'b} < (b-a).$$

Benn aber die beiden Wurzeln fehlen, oder keine Durchschnittspuncte vorhanden sind, so nähern sich die Werthe von ka und
kon best der Rull, je näher die Puncte a und b von beis
den Seiten demjenigen Puncte c kommen (Fig. 15.), in welchem
kx=0, oder die Tangente der Abscisse parallel wird. Also muß,
indem die beiden Grenzen a und b, zwischen denen eine Wurzel
von kx sich beständig besindet, einander näher rücken, die Summe
der Subtangenten aa'+b'b, d. h. $\frac{-fa}{fa} + \frac{fb}{fb}$ sehr bald dem
Imtervalle b—a gleich kommen, oder dasselbe übertressen, und
venn dies ist, so folgt, daß die Eurve von der Are nicht geschnitten
wird, oder daß die beiden Wurzeln sehlen. Die beiden Tangensten schneiden einander alsdann zwischen der Are x und der Eurve.

Wenn also in einem Intervalle zwei Zeichenwechsel verlosten gehen, und die Reihe der Zeiger sich mit 0, 1, 2 endigt, so berechne man, um zu entscheiden, ob die beiden angezeigten Wursten sehen oder vorhanden sind, die Werthe von sa, fa, sb, b, und bilde die Summe

$$\frac{-fa}{f'a} + \frac{fb}{f'b}$$

nen sehr großen negativen Werth, oder — ∞ , für x ein, so sieht man leicht, daß der Werth irgend einer derselben $\ell^m(x)$ oder X_m positiv oder negativ ist, je nachdem der Exponent n—m des höchsten Gliedes von X_m gerade oder ungerade ist. Fångt man also von der untersten X_n an, so ist diese, wie für jeden Werth, positiv, die folgende X_{n-1} negativ, X_{n-2} wieder positiv, n. s. f. f. Schreibt man diese Zeichen, von dem der n ten Ableitung X_n anfangend, in eine Reihe, so beginnt diese mit —, worauf —, dann wieder —, u. s. f. adwechselnd folgt; oder die Reihe der Zeichen hat, für x=— ∞ , n Zeichen wech sel. — Setzt man dagegen x= $+\infty$, so werden alle Ableitungen und die Function positiv, und die Reihe der Zeichen für x= $+\infty$, enthält daher n Zeichensolsen. Indem also x von — ∞ dis $+\infty$ wächst, gehen n Zeichenwechsel in den Reihen der Zeichen verloren.

Beispiel. $X=x^3-5x^2-7x-4$. $X_1=3x^2-10x-7$. $X_2=6x-10$. $X_3=6$.

Man bilde folgende Tafel:

In der ersten Zeichenreihe, für $x=-\infty$, wechseln die Zeichen dreimal, in der zweiten, für $x=+\infty$, gar nicht, oder alle Zeichenwechsel sind, für $x=+\infty$, verloren gegangen.

53. Werden in die Reihe X_n , X_{n-1} , ... X_2 , X_1 , X_3 wei Werthe a und b von x gesetzt (von denen b die untere, a die obere Grenze des Intervalles b-a heißen soll, wenn die Differenz b-a positiv ist), die so beschaffen sind, daß weder für sie noch für irgend einen zwischen ihnen liegenden Werth von x, die Function fx oder eine ihrer Ableitungen Rull wird; und werden die den Werthen von a und b entsprechenden Zeichenreihen gebildet; so können diese nicht von einander verschieden sein. Wenn sich das gegen bei a und b eine Verschiedenheit in den Zeichenreihen sinz det, so kann sie nur daher rühren, daß zwischen den Grenzeihen sinz

zen des Intervalles wenigstens eine der Functionen X, X1, X2, ··· Xn-1 ihr Zeichen gewechselt hat, und also für einen geswissen Werth von x Null geworden ist. Welche Verschiedenheit in den Zeichenreihen bei a und b nun auch Statt sinden mag, so ist einer der Hauptsätze, auf welche das Verfahren, die Wurzeln zu sinden, sich stützt, folgender:

Die Anzahl der Zeichenwechsel an der unteren Grenze b kann niemals größer sein, als diejenige an der oberen Grenze a. Denn es werde erstens angenommen, daß zwischen a und b die Function fx einmal verschwinde, für x=c, außerdem aber in diesem Intervalle weder fx noch einmal, noch irgend eine Ableis tung von fx Null werde. Aledann muß offenbar jede Ableitung in dem Intervalle b-a ihr Zeichen unverändert behalten, und es kann überhaupt nur bei dem Durchgange von fx durch fc=0 eine Menderung der Zeichen eintreten. Bezeichnet man demnach durch de eine beliebig fleine positive Große, und bildet man die Zeichenreihen, welche den Werthen c-dc und c+dc entsprechen, so stimmen diese für alle Ableitungen ganzlich über= ein, und um den Unterschied der Zeichenwechsel zu finden, braucht man nur die Werthe von X und X1, für x=c-de und für x=c-dc in Vetracht zu ziehen. Nun ist aber sc=0, folglich f(c-t-dc)=fc-tdcf'c=+dcf'c, wenn man die hoheren Po= tenzen von de wegläßt, weil de beliebig klein, und f'e nicht Rull ift; dagegen $f(c-dc)=-dc \cdot f'c$. Man erhält daher fols gende Tafel:

							_	X
c—dc	•	•	•	•	•	•	$\overline{\mathbf{f}'\mathbf{c}}$	-dcfc
c								
c-+-dc	•	•	•	•	•	•	f'c.	+dcf'c

Man denke sich hier statt k'c und do l'o überall blos die Zeichen dieser Größen gesetzt, so ist augenscheinlich, daß, welches Zeichen auch k'c haben mag, die beiden Glieder an der oberen Grenze c—do, einen Zeichenwechsel, dagegen die an der unteren Grenze o-do, eine Zeichenfolge darbieten, und da die übrigen Zeichen

in beiden Reihen dieselben sind, so bietet die Reihe an der uns teren Grenze einen Zeichenwechsel weniger dar, als die an der oberen Grenze; folglich geht, indem fx Null wird, ein Zeichens wechsel verloren.

54. Man nehme ferner an, die Gleichung habe mehrere gleiche Wurzeln c, z. B. drei, so ist sc=0, sc=0, s'c=0. Vorausgesetzt nun, daß keine andere Ableitung zugleich noch Rull wird, gehen auch immer eben so viele Zeichenwechsel verloren, als gleiche Wurzeln da sind. Es wird hinreichen, dies nur an dem Beispiele von drei-gleichen Wurzeln zu zeigen. Wan sindet

$$f(c+dc) = fc+dcf'c+\frac{dc^2}{2}f''c+\frac{dc^3}{6}f'''c,$$

mit Weglassung der höheren Potenzen; also, weil sc=0, f'c=0, f'c=0, $f(c+dc)=\frac{+dc^3}{6}f''c$, und eben so

$$f(c-dc) = -\frac{dc^3}{6}f'''c;$$
 ferner $f'(c+dc) = \frac{dc^2}{2}f'''c,$

f'(c+dc) = dc f''c, u. s. w. Hieraus ergiebt sich folgende Tafel:

woraus augenscheinlich ist, daß bei c—dc drei Zeichenwechsel mehr sind, als bei c—dc, also, wenn drei gleiche Wurzeln vorshanden sind, auch drei Zeichenwechsel verloren gehen, w. z. b. w.

55. Man nehme ferner an, daß für x=c eine Ableitung . verschwinde. Alsdann ist $f^m(c)=0$, und $f^m(c-dc)=-dcf^{m+1}(c)$, $f^m(c-dc)=-dcf^{m+1}(c)$; daher erhält man folgende Tafel:

Wem nun f=-1(c) und f=-1(c) gleiche Zeichen haben, so entschen folgende Zeichenreihen, je nachdem die Zeichen beide posisto oder negativ sind:

In sedem dieser Falle ist offenbar, daß die Reihe bei c—dc zwei Zeichenwechsel mehr hat, als die bei c—dc, oder daß, indem die Ableitung f^m(x) Null wird, während die beiden benachbarten gleiche Zeichen haben, zwei Zeichenwechsel verloren gehen.

Haben aber fm+1(c) und fm-1(c) ungleiche Zeichen, so ents steht immer eine der beiden folgenden Zeichenreihen:

In diesem Falle sind oben so viele Zeichenwechsel als unten, oder et geht kein Zeichenwechsel verloren.

56. Man nehme ferner an, daß mehrere Ableitungen hinster einander verschwinden, die Function fx und die übrigen Ableistungen aber nicht. Es sei

$$f^{m}(c)=0$$
, $f^{m-1}(c)=0$, $f^{m-2}(c)=0$, \cdots $f^{m-n}(c)=0$; so hat man offenbar, weil $f^{m+1}(c)$ nicht mehr Null ist,

$$f'(c+dc) = dcf^{m+1}(c); f^{m-1}(c+dc) = \frac{dc^2}{2}f^{m+1}(c); u. f. w.$$

$$f^{m-\mu}(c+dc)=\frac{(dc)^{\mu+1}}{(\mu+1)!}f^{m+1}(c).$$

Schreibt man in vorstehenden Formeln —dc. statt de, so erhält man die Werthe der Ableitungen für c.—.dc.

Die für x=c verschwindenden 'Ableitungen erhalten also an der oberen Grenze c—de abwechselnde; an der unteren o+de Wenn nun die Angahl & - 1 diefer verschwingleiche Zeichen. denden Ableitungen gerade ist, so haben fw-"(e-de) fm-"(c-dc) gleiche Zeichen; und mithin enthält die Reihe an der oberen Grenze µ-1-1 Zeichenwechsel mehr als die an der unteren Grenze, oder es gehen $\mu-1$, d. i. eine gerade Anzahl von 3. W. verloren. Wenn aber die Anzahl der verschwindenden Ableitungen ungerade ist, so haben $f^{m-\mu}(c-dc)$ und $f^{m-\mu}(c+dc)$ entgegengesetzte Zeichen, und bilden demnach mit der folgenden nicht verschwindenden Ableitung fm-1-1(c), die eine geichen folge, die andere einen Zeichenwechsel. Befindet sich dieser Zeichenwechsel an der oberen Grenze c—dc, so entspricht ihm an der unteren Grenze eine Zeichenfolge; und es gehen mithin $\mu+2$ Zeichenwechsel verloren. Befindet sich dagegen an der oberen Grenze zuletzt eine Zeichenfolge, so entspricht dieser an der untes ren Grenze ein Zeichenwechsel, und die Unzahl der Zeichenwech sel, welche im Sanzen verloren gehen, beträgt $\mu+1-1=\mu$. Dieselbe ist, wie man sieht, in beiden Fallen gerade. — Wenn endlich der Werth x=c mehrere Gruppen auf einander folgende Ableitungen in verschiedenen Theisen der Reihe verschwinden macht, so ist klar, daß man, um die Anzahl der Zeichenwechsel zu finden, die im Ganzen an der unteren Grenze verloren gegangen sind, nur die vorstehe-den Sate auf jede einzelne Gruppe verschwindender Ableitungen anzuwenden braucht. Daher folgt allgemein:

- 1. An der unteren Grenze konnen nie mehr Zeichenwechst vorhanden sein, als an der oberen.
- 2. So oft fx Null wird, geht allemal ein Zeichenwechsel ververloren.
- 3. So oft nur Ableitungen Rull werden, fx aber nicht, geht

immer eine gerade Anzahl von Zeichenwechseln verloren, die auch Rull sein kann.

Wenn num die Gleichung des nten Grades ix =0 n reelte Wunden hat, so kann kein Zeichenwechsel verloren gehen, ohne daß zuglich ix Rull wird. Denn es gehen überhaupt von — wis +0 nur n Zeichenwechsel verloren; und so oft sull wird, geht immer ein Z. W. verloren. — Wenn die Gleichung n—2 reelte Wurzeln hat, so müssen zwei Zeichenwechsel verloren gehen, ohne daß ix Rull wird; also müssen dieselben durch das Verschwinden von Ableitungen beide zugleich verloren gehen. — Wenn die Gleichung n—4 reelle Wurzeln hat, so müssen vier Zeichenwechsel durch das Verschwinden von Ableitungen verloren gehen. Ueberhaupt sehlen der Gleichung so viele Paare von Wurzeln, als Paare von Zeichenwechseln durch das Verschwinzeln, als Paare von Zeichenwechseln durch das Verschwinzden von Ableitungen verloren gehen.

Es geht also zwischen — wund — 1 kein Z. W. versloren, dagegen zwei Z. W. zwischen — 1 und 0 und einer zwisschen 1 und 10. Da aber bei der Grenze 10 alle Zeichenwechssel verschwunden sind, so kann zwischen 10 und $+\infty$ keiner mehr verloren gehen. In einem Intervalle, in welchem kein Z. W. verloren geht, ist auch keine Wurzel zu suchen. Daher köns

nen sich, der vorstehenden Tafet zufolge, die Wurzeln nur zwisschen —1 und 0 und zwischen 1 und 10 besinden. Zwischen —1, und 0 gehen zwei Z. W. verloren; man kann also noch nicht wissen, ob dies bloß Folge des Verschwindens einer Ableistung ist, oder ob ix in diesem Intervalle zweimal Null wird; ob also die beiden angezeigten Wurzeln sehlen oder vorhanden sind. Zwischen 1 und 10 geht ein Z. W. verloren, also ist es sicher, daß zwischen diesen Grenzen fx einmal Null wird; denn würden nur Ableitungen Null, so müßte eine gerade Anzahl von Z. W. verloren gehen. Wehr als eine Wurzel kann sich aber zwischen den Grenzen 1 und 10 nicht besinden, so wenig als zwischen —1 und 0 mehr als zwei, weil so oft fx Null wied, auch allemal ein Zeichenwechsel verloren geht.

Allgemein kann eine Gleichung in keinem Intervalle mehr Wurzeln haben, als in demselben Zeichenwechsel verloren gehen. Ist die Anzahl der verloren gehenden Zeichenwechsel ungerade, so ist eine oder eine ungerade Anzahl von Wurzeln in dem Intervalle vorhanden. Ist aber die Anzahl der verlorenen Zeichens wechsel gerade, so kann sich in dem Intervalle nur eine gerade Anzahl von Wurzeln besinden, die auch Null sein kann.

Die Aufgabe zerfällt somit in zwei andere: Erstens zu entsscheiden, ob angezeigte Wurzeln fehlen oder vorhanden sind; zweitens die vorhandenen zu berechnen.

58. Die erste dieser Aufgaben sindet gar nicht Statt, wenn in einem Intervalle ein Z. W. verloren geht; denn alsdann ist eine Wurzel in demselben unzweiselhaft vorhanden. Gehen aber in einem Intervalle zwei Z. W. verloren, so können sich entweider zwei Wurzeln darin besinden, oder beide sehlen. In diesem Falle zähle man zuerst, wie viele Wurzeln nicht allein von fx, sondern auch von jeder der Ableitungen f'x, f'x, ..., in dem Intervalle angezeigt sind und schreibe die Zahlen oder Zeiger, welche dieses angeben, zwischen die Reihen der Zeichen. Zu dem Ende braucht man nur zu zählen, wie viele Z. W. von sⁿ(x)

dis zu jeder Ableitung an der oberen Grenze mehr sind als an der unteren. In-dem obigen Beispiele war

Die zweite Ableitung X_2 hat also keine Wurzel zwischen -1 und 0; dagegen hat die erste eine, weil die Zeichen der-Ableisleitungen X_2 , X_2 , X_1 bei -1 einen Wechsel mehr darbieten als bei 0. Ferner sind 2 Wurzeln der Gleichung X=0 angezeigt; daher entsteht die Reihe der Zeiger

Ueber diese Reihe der Zeiger ist im Allgemeinen zu bemerken, daß zwei auf einander folgende Zeiger nie um mehr als ± 1 verschieden sein können; oder, wenn z der Zeiger von sm(x) ist, d. h. die Anzahl der in dem Intervalle angezeigten Wurzeln der Gleichung sm(x)=0, so ist der Zeiger der nächstsolgenden Absleitung sm-1(x) entweder wieder z, oder z+1, oder z+1; denn durch das Hinzutreten der Ableitung sm-1(x) kann zu den voriz gen Zeichenwechseln entweder oben und unten ein Zeichenwechsel oder auch eine Zeichenfolge hinzutreten, wodurch der Zeiger z nicht geändert wird, oder es kann oben ein Zeichenwechsel, unten eine Zeichenfolge entstehen, wodurch der Zeiger z+1 sich ergiebt, oder oben eine Zeichenfolge, unten ein Zeichenwechsel, wodurch der Zeiger z-1 wird. — Also kann z. B. einem Zeiger 2 micht O, sondern nur 1 oder 2 oder 3 vorhergehen oder solgen.

Man betrachte zunächst den Fall, in weichem die Reihe der Zeiger sich mit 0, 1, 2 endigt, auf den hernach alle übrigen zuräckgeführt werden sollen. Dieser Fall sindet, wie man sieht, in dem vorgelegten Beispiele Statt. Die Gleichung s'x=0 hat alsdann keine Wurzel in dem Intervalle; weil der Zeiger von X. Rull ist; dagegen hat ku eine Wurzel, die nicht sehlen kann, und von ku sind zwei Wurzeln angezeigt. In diesem Falle müss

fen die Reihen der Zeichen an den Grenzen a und b des Intervalles sich nothwendig auf eine der beiden folgenden Arten endigen:

Offenbar namlich mussen s'a und s'b gleiche Zeichen haben, den hatten sie ungleiche Zeichen, so mußte die Function X. zwischen diesen Grenzen das Zeichen wechseln, und also Rull werden, was nicht der Fall sein kann, weil der Zeiger von X. Rull ist. Wenn alsdann im Ganzen noch zwei Z. W. verloren gehen sollen, so kann dies nur dadnech geschehen, daß die Folge der drei Glieder s'a, ka, ka zwei Zeichenwechsel darbietet, dagegen die Folge s'h, kb, sh gar keinen; woraus hervorgeht, daß die Zeichenreihen entweder wie in 1 oder wie in 2. endigen mussen.

Sesett es besinden sich zwei reelle Wurzeln α und β zwischen a und b; so sei, wosern nicht beide einander gleich sind, $\beta > \dot{\alpha}$; mithin $\alpha > \dot{\alpha}$ und $b > \beta$. Wan sete $\alpha = \dot{\alpha} + \dot{\alpha}$, $\beta = \dot{b} - \dot{v}$, so sind \dot{u} und \dot{v} positiv und man hat $f(\dot{a} + \dot{u}) = 0$, $f(\dot{b} - \dot{v}) = 0$, d. d.

$$fa+uf'(a+Ou)=0$$
, $fb-vf'(b-Ov)=0$.

(G ift nicht in beiden Formeln dieselbe Zahl, aber immer ein positiver ächter Bruch).

Daher folgt

$$u = \frac{-fa}{f(a-f\Theta u)}$$
 und $v = \frac{fb}{f(b-\Theta u)}$.

Aus den obigen Xafeln 1. und 2. ersieht man sofort, daß $\frac{-fa}{fa}$ und $\frac{fb}{fb}$ positiv sind, und, da die Werthe von u und ves ebenfalls sind, so folgt, daß sa und $f(a+\Theta u)$, so wie s'b und $f(b-\Theta v)$ gleiche Zeichen haben. Ferner aber ist zu schließen,

daß $\frac{-fa}{fa}$ kleiner als u ist. Denn, wenn der Kall derjenige in Tafel 1. ist, nimmt i'x von i'a dis i'd beständig ab, weil i'x negativ ist; also ist i'a größer als der ebenfalls positive Werth von $f(a-f-\Theta u)$; sindet aber der Fall 2. Statt, so ist -f a possitiv und größer als der gleichfalls positive Werth von $-f(a-f-\Theta u)$, weil. -f x von a dis d abnimmt, indem -f x negativ ist; also ist in jedem dieser beiden Falle $\frac{-fa}{fa} < \alpha$. Unf ähnliche Weise sindet man, daß $\frac{fb}{fb} < v$ ist. Folglich ist $a+\frac{-fa}{fa} < a+u$, d. s. kleiner als die Wurzel β ; und mithin sind $a+\frac{fb}{fa} > b-v$, d. i. größer als die Wurzel β ; und mithin sind

$$a' \Rightarrow a - \frac{fa}{f'a}$$
 und $b' \Rightarrow b - \frac{fb}{f'b}$

die Grenzen eines neuen Intervalles b'—a', in welchem die Wurz zeln a und \beta liegen, und welches kleiner ist, als das vorige b—a. Man hat also

$$\alpha > a - \frac{fa}{fa}, \quad \beta < b - \frac{fb}{fb};$$

$$\alpha - a > \frac{-fa}{fa}, \quad b - \beta > \frac{fb}{fb};$$

oder

mithin durch Addition

$$(b-a)-(\beta-\alpha)>\frac{-fa}{fa}+\frac{fb}{fb},$$

odet

$$b-a>\beta-\alpha+\frac{-fa}{f'a}+\frac{fb}{f'b}.$$

In dieser Formel ist eta-lpha Null oder positiv, daher um so mehr

$$b-a>\frac{-fa}{f'a}+\frac{fb}{f'b}$$
.

59. Die Bedeutung dieser Formeln läßt sich durch die

Zeichnung derjenigen Curve, deren Gleichung y=fx'ift, sehr anschaulich machen. Es ist klar, daß die Wurzeln der Gleichung fx=0 den Abscissen derjenigen Puncte entsprechen, in welchen die Are x von der Eurve geschnitten wird, und die Wurzeln der Ableitung f'x denjenigen Puncten, in welchen die Tangente der Eurve der Abscisse parallel wird. Sobald ferner die Eurve eix nen Wendepunct hat, muß f'x=0 fein; im Allgemeinen aber kehrt die Eurve der Are x die erhabene oder hohle Seite zu, je nachdem fx und f'x gleiche oder ungleiche Zeichen haben. trachtet man nun den Bogen der Curve, welcher sich in dem Intervalle zwischen a und b befindet, in welchem f'x keine, ix eine, fx zwei (möglicherweise auch fehlende) Wurzeln hat; so bemerkt man, nach T. 1. und 2. des S. 58., daß die Eurve so wohl bei a als bei b gegen die Abscisse erhaben ist, daß die ferner, ohne zwischen diesen Grenzen einen Wendepunct zu haben, in einem Puncte der Abscisse parallel wird. Sind die beis den Wurzeln von fx in dem Intervalle vorhanden, so wird der Bogen von der Are'x zweimal geschnitten (Fig. 14.), fehlen sie aber, so liegt derselbe ganz auf einer Seite dleser Are, ohne von derselben geschnitten oder berührt zu werden (Fig. 15.). lege man in den Puncten A und B der Eurve, welche den Puncten a und b der Age entsprechen, Langenten Aa', Bb', so ift z. B. die Gleichung der Tangente in A folgende:

$$y-fa=f'a(x-a).$$

Man sindet die Abscisse des Punctes a', in welchem die Tangente die Age x trisst, indem man y=0 set, nämlich $x=a-\frac{fa}{fa}$, und die Disserenz $x-a=aa'=\frac{-fa}{fa}$. (Den Abschnitt aa' der Age, zwischen der Ordinate und der Tangente eisnes Punctes A, psiegt man auch die Subtangente zu nennen.) Auf dieselbe Art sindet man, vermittelst der Gleichung für die Tangente an B,

$$y-fb=fb(x-b)$$

die Abscisse x von b' gleich $b - \frac{fb}{fb}$, und folglich $b - x = \frac{fb}{fb} = b'b$.

Benn nun die beiden Wurzeln α und β vorhanden sind, also die Eurve von der Are geschnitten wird (Fig. 14.), so ist augenscheinlich, wie nahe auch A an α , B an β gelange, so lange α und β zwischen A und B bleiben,

$$aa' + \alpha\beta + b'b < ab$$

d. h. in algebraischer Form:

$$\frac{-fa}{fa} + (\beta - \alpha) + \frac{fh}{fb} < (b-a)$$

md um so mehr aa'+b'b<ab, d. s.

$$-\frac{fa}{fa} + \frac{fb}{fb} < (b-a).$$

Benn aber die beiden Wurzeln fehlen, oder keine Durchschnittspuncte vorhanden sind, so nähern sich die Werthe von ka und
kon besten dem ber Null, je näher die Puncte a und b von beis
den Seiten dem jenigen Puncte c kommen (Fig. 15.), in welchem
kx=0, oder die Tangente der Abscisse parallel wird. Also muß,
indem die beiden Grenzen a und b, zwischen denen eine Wurzel
von kx sich beständig besindet, einander näher rücken, die Summe
der Subtangenten aa'+b'b, d. h. $\frac{-fa}{fa}+\frac{fb}{fb}$ sehr bald dem
kmenn dies ist, so folgt, daß die Turve von der Are nicht geschnitten
wird, oder daß die beiden Wurzeln sehlen. Die beiden Tangenten schneiden einander alsdann zwischen der Are x und der Surve.

Wenn also in einem Intervalle zwei Zeichenwechsel verlosten gehen, und die Reihe der Zeiger sich mit 0, 1, 2 endigt, so berechne man, um zu entscheiden, ob die beiden angezeigten Wurztlu sehlen oder vorhanden sind, die Werthe von sa, fa, sb, b, und bilde die Summe

$$\frac{-fa}{f'a} + \frac{fb}{f'b}$$

welche, so wie jeder einzelne ihrer Summanden, positiv ist. Fin: det man, daß diese Summe dem Intervall b—a gleich ist, oder dasselbe übertrifft, so ist bewiesen, daß die beiden Wurzeln seh-Findet man diefelbe aber kleiner als das Intervall, so len. sind die Grenzen a und b einander noch nicht nahe genug, um über die Wurzeln zu entscheiden. Alsdann setze man eine belies bige Zahl c zwischen a und b ein, wodurch das Intervall in ' zwei kleinere getheilt wird. Auf diesem Wege werden entweder die beiden Wurzeln von einander getrennt, wenn sie vorhanden und ungleich sind, oder man findet bald, daß die nach der obis gen Formel berechnete Summe der Subtangenten dem entspres chenden Intervalle gleichkommt oder es übertrifft, also die beiden Wurzeln fehlen. Nur wenn die beiden Wurzeln vorhanden und gleich sind, laffen sie sich nicht trennen. Um in dieser Beziehung ein sicheres. Verfahren zu haben, kann man, sobald sich noch kleiner findet, als b-a, also das Borhandensein der Murzeln noch unentschieden ist, bevor man engere Grenzen ein sett, untersuchen, ob ix und f'x einen gemeinschaftlichen Factor haben. Findet sich ein solcher, so läßt sich auf ihn die in den bisherigen und noch folgenden &. vorgetragene Methode anwenden, um zu entscheiden, ob er zwischen b und a Rull wird. Wird er in diesem Intervalle Rull, so sind die beiden gleichen Wurzeln gefunden; wird er es aber nicht, so giebt es keine gleiden Wurseln, und man ist versichert, daß man durch Einsetzuns engerer Grenzen entweder die beiden Wurzeln von einander trennt, oder die Bedingung $\frac{-fa}{f'a} + \frac{fb}{f'b} < b-a$ nicht mehr befriedigt findet, wodurch bewiesen wird, daß die Wurzeln fehlen.

In dem obigen Beispiele waren zwei Wurzeln zwischen —1 und 0 angezeigt, und die Relhe ber Zeiger endigte mit 0, 1, 2. Man findet

Die Berthe f(-1)=-3, f'(-1)=+6, f(0)=-4, f(0)=-7 sind in dieser Tafel beigefügt. Das Intervall b—a if =1, die Summe

$$-\frac{fa}{f'a} + \frac{fb}{f'b} = \frac{3}{6} + \frac{4}{7} > 1;$$

asso sehlen die beiden angezeigten Wurzeln.

60. Wenn in einem Intervalle zwei Zeichenwechsel verlos rm gehen, aber die Reihe der Zeiger sich nicht mit 0, 1, 2 ens digt, oder wenn mehr als zwei Zeichenwechsel verloren gehen, so wird man immer wieder auf die vorige Regel zurückgeführt, um zu entscheiden, ob die angezeigten Würzeln fehlen oder vor= Nachdem nämlich die Reihe der Zeiger gebildet ik, gehe man in derselben von der Rechten nach der Linken zu= rick, bis man zum ersten Male den Zeiger 1 trifft. Alsbann ist der zumächst vorhergehende Zeiger rechts nothwendig 2, weil er nicht größer als 2 und nicht gleich 1, oder gleich Ruft sein kann; dem ware er Rull, so mußte rechts davon schon einmal der Zeis ger 1 vorgekommen sein, was gegen die Annahme ist. Links der von diesem Zeiger 1 kann entweder der Zeiger 0, oder 1, oder 2 stehen. Ift dieser links folgende Zeiger O, so hat man mter drei auf einander folgenden Ableitungen Xm+1, Xm, Xm-1, de Folge der Zeiger 0, 1, 2. Also hat alsdann X_{m+1} in dem Intervalle keine Wurzel, weil sein Zeiger O ift, Xm hat eine Wur-M (y) und von Xm-1 find zwei Wurzeln angezeigt, über welche man allemal nach der Regel des vorigen &. entscheiden kann, indem man untersucht, ob die Summe

$$\frac{-f^{m-1}(a)}{f^m(b)} + \frac{f^{m-1}(b)}{f^m(b)}$$

größer ist als das Intervall b—a, oder ob die beiden Wurzeln der Gleichung $X_{m-1} = 0$ vorhanden sind. Wenn diese beiden Wurzeln von X_{m-1} sehlen, so ist bewiesen, daß auch zwei der angezzeigten Wurzeln der rechts folgenden Ableitungen X_{m-2} , X_{m-3} , ... X_1 , so wie der Function X selbst, sehlen. Denn alsdann gehen, durch das Verschwinden der Ableitung $f^m(x)$, sür $x = \gamma$, zwei Zeichenwechsel zugleich verloren; also sehlen zwei Wurzeln von fx. Wan ziehe sofort von allen Zeigern unter den Functionen X_{m-1} , X_{m-2} , ... X_1 , X zwei Einheiten ab, so erhält man eine neue Reihe von Zeigern, in welcher der Zeiger 1 weiter nach der rechten Seite fortgerückt ist, und es ist wieder auf dieselbe Weise zu untersuchen, ob von den noch angezeigten Wurzeln ein zweiztes Paar sehlt, wenn der letzte Zeiger in der neugebildeten Reihe noch größer als 1 ist.

Wenn aber die beiden Wurzeln von X___ vorhanden und ungleich sind, so lassen sie sich auch durch Einsetzung engerer Grenzen von einander oder von den Wurzeln der nachstehenden Ableitungen X_{m-2}, X_{m-3}, u. s. f. trennen; wodurch unter allen Umstånden der Zeiger 1, welcher dem Ende der Zeigerreihe am nachsten kam, weiter nach der rechten Seite fortgerückt wird. Sind dagegen die beiden Wurzeln von X_{m-1} vorhanden und gleich, so untersuche man, ob diese Wurzeln auch die folgenden Functionen X_{m-2} u. s. f. bis X Null machen; man wird dann immer finden, wie viele Zeichenwechsel durch das Verschwinden von Ableitungen verloren gehen, und wie viele gleiche Wurzeln von X vorhanden sind. Wird keine der Functionen Xm-2, Xm-3 ··· X mit Xm-1 zugleich Rull, so gehen durch das gleiche zeitige Verschwinden von Xm-1 und Xm zwei Zeichenwechsel verloren, mithin sind zwei Wurzeln als fehlend angezeigt. 318% dann ziehe man wieder, wie vorhin, zwei Einheiten von den Zeis gern von X_{m-1}, X_{m-2}, ··· X ab, und untersuche die dadurch entstehende neue Reihe der Zeiger.

Wenn aber der links von 1 stehende Zeiger nicht Rull ist, so kann er 1 oder 2 sein; d. h. während zwei Wurzeln von

Xm-1 angezeigt sind, und eine von Xm, so kann auch eine, oder es können zwei Wurzeln von Xm-1 angezeigt sein, die aber nies mals fehlen können. Wenn nämlich in einem Intervalle so viele' Wurzeln von X vorhanden, als angezeigt find, so sind nothwens dig auch alle in diesem Intervalle angezeigten Wurzeln der Ableitungen von X vorhanden, weil sonst Zeichenwechsel durch das Berschwinden von Ableitungen verloren gehen, also auch Wurs jeln von X fehlen müßten. Wendet man diese Bemerkung auf den vorliegenden Fall an, wo eine Wurzel von Xm angezeigt und mithin auch vorhanden ist, so folgt, daß auch die Wurzeln von Xm+1, wenn deren zwei angezeigt sein sollten, nicht fehlen konnen, wie eben behauptet ist. Ferner konnen die Wurzeln von Xm und Xm-1 nicht einander gleich sein, weil dies zwei gleiche Wurzeln von Xm voraussetzen würde, während nur eine Wurs Folglich wird man die Wyrzeln von Xm+1 zel vorhanden ist. und Xm allemal von einander trennen, oder den Zeiger von Xm+1 auf Rull bringen konnen, indem man zwischen die Grenzen Dadurch werden entwes des Intervalles neue Werthe einsetzt. der die beiden Wurzeln von Xm_1 von einander getrennt, d. h. der dem Ende der Reihe zunächst stehende Zeiger 1 dem der Reihe noch näher gebracht, also weiter nach der Rechten sortgerückt; oder es wird, wenn dies nicht geschieht, die Folge der Zeiger 0, 1, 2 erhalten, worauf nach dem Vorhergehenden pu verfahren ist. Durch diese Mittel gelangt man immer dahin, entweder die Wurzeln von fx von einander zu trennen, oder zu sinden, daß Zeichenwechsel durch das Verschwinden von Ablei= tungen verloren gehen, wodurch allemal eben so viele Wurzeln, als der verlorenen Z. W. waren, sich als fehlende ergeben.

Bei dem Einsetzen der Werthe von x kann vorkommen, daß für einen Werth c von x einige Ableitungen Rull, und mithin ihre Zeichen unbestimmt werden. Man setze dann, wie schon von mehrmals geschehen, zwei dem c unendlich nahe Werthe da, c-1-de ein, und bestimme hierauf die Anzahl von Zeichens wechseln, welche in diesem unendlich kleinen Intervalle verloren

gehen. Ist so nicht Rull, so ist diese Anzahl nothwendig Rull oder gergde; und es fehlen oben so viele Wurzeln als sie Einsheiten enthält. Ist aber zugleich so Rull, so giebt der Uebersschuß der Anzahl verlovener Zeichenwechsel über die Anzahl der verhandenen Wurzeln (=c), der immer eine gerade Zahl und nie kleiner als Rull ist, die Anzahl der in diesem Intervalle sehslenden Wurzeln.

61. Es sei z. B. die Gleichung $x^5+x-1=X=0$ vorgelegt; so erhält man

$$X_1 = 5x^4 + 1$$
, $X_2 = 20x^3$, $X_3 = 60x^2$, $X_4 = 120x$, $X_5 = 120$.

Zufolge dieser Tasel sind die Wurzeln nur zwischen -1 und +1 zu suchen, weil alle Zeichenwechsel in diesem Intervalle verloren gehen. Da aber der Werth x=0 mehrere Ableitungen zugleich verschwinden macht, und mithin ihre Zeichen unbestimmt läßt, so setze man einen unendlich kleinen negativen Werth (<0) und einen unendlich kleinen positiven Werth (>0) ein; so erhält man folgende vollständigere Tasel:

In dem unendlich kleinen Intervalle von < 0 dis > 0 gehen also vier Zeichenwechsel durch das Verschwinden von Ableituns gen verloren; mithin fehlen vier Wurzeln. Die fünfte Wurzel aber besindet sich zwischen 0 und 1.

Die vorgelegte Gleichung sei

$$X = x^4 - 8x^3 + 24x^2 + 2x + 1 = 0$$
.

Man findet:

$$X_1 = 4x^3 - 24x^2 + 48x + 2$$
. $X_2 = 12x^2 - 48x + 48$. $X_3 = 24x - 48$. $X_4 = 24$.

Zwischen —1 und O gehen zwei Z. W. verloren, und zwischen 1 und 10 wieder zwei. Man bilde in beiden Intervallen die Reihen der Zeiger; diejenige zwischen —1 und 0 endigt, wie zu sehen ist, mit 0, 1, 2. Demnach berechne man

$$f(-1)=32$$
, $f'(-1)=-74$, $f(0)=1$, $f'(0)=2$, ...

so ergiebt sich
$$\frac{-f(-1)}{f(-1)} + \frac{f0}{f0} = \frac{32}{74} + \frac{1}{2} < 1$$
.

Die Grenzen sind demnach noch nicht eng gemig, um über die Burzeln zu entscheiden. Bevor man aber engere Grenzen einsetzt, überzeuge man sich, daß fx und f'x keinen gemeinschaftlichen kactor haben, und mithin gleiche Wurzeln nicht vorhanden sind. Da dieses in der That der Fall ist, so setze man $-\frac{1}{2}$ zwischen -1 und 0; es sindet sich

Die Wurzeln sind demnach zwischen —1 und —½ angezeigt.

Bugleich ist das Intervall $=\frac{1}{2}$, serner $f(-\frac{1}{2})=7\frac{1}{16}$, $f'(-\frac{1}{2})=19\frac{1}{2}$, f(-1)=32, f'(-1)=-74; $\frac{32}{74}+\frac{7\frac{1}{16}}{19\frac{1}{4}}>\frac{1}{2}$; mithin sehlen die beiden Wurzeln.

Es sind noch zwei Wurzeln zwischen 1 und 10 angezeigt. Hier ist die Reihe der Zeiger 0, 1, 2, 2, 2. Man berechne demnach f''(1)=12, f'''(1)=-24, f''(10)=768, f'''(10)=192; so sindet man $\frac{12}{24}+\frac{768}{192}<9$. Also sind die Grenzen noch nicht eng genug. Ehe man aber engere Grenzen einsetz, untersuche man, ob X_2 und X_2 einen gemeinschaftlichen Factor haben, der zwischen 1 und 10 Rull wird. Ein solcher ist vorhanden, nämslich x-2. Man setze also den Werth 2 ein, und zugleich zwei andere ihm unendlich nahe (<2 und >2); so ergiebt sich

In dem unendlich kleinen Intervalle zwischen <2 und >2 gezhen also 2 3. W. verloren, ohne daß fx Null wird; also fehlen die beiden Wurzeln.

Die vorgelegte Gleichung hat mithin gar keine reelle Wurzel.

62. Es sei gegeben:

$$X = x^{5} - 3x^{4} - 24x^{8} + 95x^{2} - 46x - 101 = 0.$$

$$X_{1} = 5x^{4} - 12x^{3} - 72x^{2} + 190x - 46.$$

$$X_{2} = 20x^{3} - 36x^{2} - 144x + 190.$$

$$X_{3} = 60x^{3} - 72x - 144.$$

$$X_{4} = 120x - 72.$$

$$X_{5} = 120.$$

Et liegt demnach eine Wurzel zwischen — 10 und — 1, eine wite swischen — 1 und 0, weil in jedem dieser Intervalle ein 3. W. verloren geht. Ferner sind zwischen 1. und. 10 drei Wur= ieln angezeigt, von denen eine gewiß vorhanden ist, so daß nur ju entscheiden bleibt, ob die beiden andern ebenfalls vorhanden sind oder fehlen. In der Reihe der Zeiger findet man 1 zum erstenmale, von der Rechten aus, unter X2; unter X2 stehet 2, unter X. O als Zeiger, so daß die Folge. O, 1, 2 vorhanden ist. Man berechne demnach f''(1)=30, f'''(1)=-156,f'(10)=15150, f'''(10)=5136;so findet man $\frac{30}{156} + \frac{15150}{5136} < 9;$ man muß also das Intervall enger mas hen. Vorher überzeuge man sich aber, daß X2 und X3 keinen gemeinschaftlichen Factor haben, und mithin die beiden Wurzeln von X2 nicht gleich sein können. Da es einen solchen nicht giebt, so setze man z. B. x=3 ein, so kommt

liegt mithin eine Wurzel zwischen 3 und 10; und zwei sind wischen 1 und 3 angezeigt. Die Reihe der Zeiger ist 001122; also die Folge 0, 1, 2 nicht vorhanden. Man wis daher durch Einsetzung engerer Grenzen die Wurzel von 1, von der von X2 trenpen. Man setze x=2 ein, so kommt

Der Zeiger 1 ist dadurch von X_2 nach X_1 fortgerückt, und die Reihe der Zeiger zwischen 2 und 3 endigt mit 0 1 2. Man berechne f(2)=-21, f'(2)=30, f(3)=32, f'(3)=43; so kommt $\frac{21}{30}+\frac{32}{43}>1$; mithin sehlen die beiden Wurzeln.

Die Gleichung hat also drei reelle Wurzeln, die vollständig getrennt sind; eine zwischen —10 und —1, eine zwischen —1 und 0, eine zwischen 3 und 10. Die beiden übrigen Wurzeln sehlen.

Die vorgelegte Gleichung sei

$$X=x^4-x^8+4x^2+x-4=0$$
;

so kommt

$$X_1 = 4x^3 - 3x^2 + 8x + 1$$
, $X_2 = 12x^2 - 6x + 8$, $X_3 = 24x - 6$, $X_4 = 24$.

Zwischen — 1 und 0 liegt eine Wurzel; zwischen 0 und 1. sind drei angezeigt.

Man findet den Zeiger 1 zum erstenmale, von der Rechten aus, unter X_3 ; rechts davon 2, links 0; also die Folge 0, 1, 2. Man berechne f''(0)=8, f'''(0)=-6; so ist schon

$$\frac{-f''(0)}{f'''(0)} = \frac{8}{6} > 1;$$

also ist es nicht nothig, noch $\frac{f''(1)}{f'''(1)}$ zu berechnen. Die beiden Burzeln fehlen. Man ziehe von jedem der Zeiger unter X_2 , X_3 , X_4 Einheiten ab; so erhält man die Zeigerreihe

Zwischen 0 und 1 haben also X2 und X1 keine reelle Wurzel, X aber eine, welche vollständig von den übrigen getrennt ist.

63. Es ist noch übrig zu zeigen, wie eine Wurzel berechnet werden knuß, die von allen übrigen getrennt ist. Man habe asso ein Intervall, in welchem sich eine einzige reelle Wurzel von k befindet, also die Reihe der Zeiger sich mit 1 endigt. dann können noch Wurzeln von k'x und von k'x in diesem Intervalle vorhanden sein; durch Einsetzung engerer Grenzen werden sich dieselben aber von der Wurzel trennen lassen, wenn nicht gerade der besondere Fall eintritt, daß fx und f''x eine Wurzel in diesem Intervalle gemein haben. Dagegen können fx und k'x nicht dieselbe Wurzel haben, weil sonst zwei gleiche Wurzeln von ix vorhanden wären, gegen die Annahme. Man untersuche also, ob lx und f'x einen gemeinschaftlichen Factor haben, der in dem Intervalle Null wird. Ist ein solcher gefunden, so. Kefert er auch die Wurzel von fx; giebt es aber einen solchen nicht, so theile man das Intervall, bis die Wurzel von fx von denen von fx und f'x getrennt ist, also die Reihe der Zeiger sich mit O, 0, 1 endigt.

In dem Beispiele, des §. 57. lag eine Wurzel zwischen 1 und 10, und man hatte:

	X ₃	X ₂ .	X_1	X
1		(in-)	annual .	
1	, Ŏ	1	1	1
10	· +	· +	+	+

Es hat also sowohl X1 als X2 noch eine Wurzel zwischen 1

und 10. Sett man x=5 ein, so kommt

,	Xa	X ₂	X ₁	X
1	+		•	
5	'+ .	.0	1	<u> </u>
10	+	,	+	+

Der Zeichenwechsel geht also zwischen 5 und 10 verloren, und zwischen diesen Grenzen hat fx eine, fx und f'x haben keine Wurzel mehr, oder die Reihe der Zeiger endigt mit 0, 0, 1.

Sind die Grenzen a und b einander so nahe gerückt, daß die Reihe der Zeiger sich mit 0 0 1 endigt, also weder f'x noch s'x in dem Intervalle Null werden, so mussen s'a und s'b, so wie s'a und s'b gleiche Zeichen haben. Da nun die Reihe bei a einen Zeischenwechsel mehr darbieten muß, als die Reihe bei b, so konnen die beiden Zeichenreihen, wenn die drei letzten Zeiger 0 0 1 sein sollen, nur auf eine der vier folgenden Arten enden:

1.	X ₂	X ₁	X	2.	$\cdots X_2$	$\mathbf{X_t}$	X
a	+	+		· a	··· <u> </u>		H
	•				U	U 1	L '
. p	1 +	+	+	b	•••	***	-
	· · · X ₂			4.	$\cdots X_2$	$\mathbf{X_1}$	X
a	0 +	•	+	a	··· <u> </u>	+ -	
		Λ	A			\wedge	4
	į U	U	1		U	U 3	Ŀ

Man bemerkt, daß in jedem dieser vier Fälle fx und f'x an der einen Grenze gleiche, an der anderen Grenze ungleiche Zeichen haben; nämlich in den Fällen 1. und 2. haben sh und s'b gleiche, sa und f'a ungleiche Zeichen; dagegen sind in den Fällen 3. und 4. die Zeichen von sa und s'a gleich, und die von sb und s'b verschieden. Zeichnet man den Bogen der Eurve y=fx, welcher sich von x=a bis x=b erstreckt, so hat dersselbe weder einen Wendepunct, noch wird er der Are an einer Stelle parallel; ferner kehrt er der Are an der einen Grenze,

wo fx und f'x gleiche Zeichen haben, seine erhabene, an der ans deren Grenze, wo sie ungleiche Zeichen haben, seine hohle Seite zu. Die Grenze, bei welcher er gegen die Are erhaben ist, heiße die außere, die, bei welcher er gegen die Are hohl ist, die in nere Grenze. In den Fällen 1. 2. ist also die obere Grenze a zugleich die innere, die untere b zugleich die außere; in den Fällen 3. 4. ist die obere Grenze zugleich die außere, die untere zugleich die innere. Diesen Fällen entsprechen der Reihe nach die Figuren 16. α . β . γ . δ .

64. Man kann sich der Wurzel sowohl von der außeren, als von der inneren Grenze aus näheren, aber auf verschiedene Arten. Es sei die untere Grenze b zugleich die äußere, die obere a die innere, wie in 1. und 2. Man bezeichne die Wurzel x durch $b-\beta$, so ist β positiv, und, weil $f(b-\beta)=0$, $\beta=\frac{fb}{f(b-\Theta\beta)}$. Findet nun der Fall 1. Statt, so ist fx positiv, und wächst von ka die kb, weil kapositiv ist; folglich ist $f(b-\Theta\beta)$. Ist aber der Fall 2. eingetreten, so ist $f(b-\beta)$ positiv und $f(b-\beta)$. Ist aber der Fall 2. eingetreten, so ist $f(b-\beta)$ ist, also ist $f(b-\Theta\beta)$. In beiden Fällen ist

$$\frac{fb}{fb}$$
 positiv und kleiner als $\beta = \frac{fb}{f(b-\Theta\beta)}$;

folglich ist $\mathbf{b}' = \mathbf{b} - \frac{\mathbf{f} \, \mathbf{b}}{\mathbf{f}' \mathbf{b}}$ kleiner als \mathbf{b} , aber größer als $\mathbf{b} - \boldsymbol{\beta}$; daher stellt \mathbf{b}' eine neue untere Grenze der Wurzel dar, die der Burzel näher ist als die Grenze \mathbf{b} , und diese Grenze \mathbf{b}' ist zus gleich wieder eine äußere.

Man gehe sodann von der oberen und inneren Grenze a w. Der Werth der Wurzel sei $a+\alpha$, so ist α positiv, und $\alpha=\frac{-fa}{f(a+\Theta\alpha)}$. Findet nun der Fall 1. Statt, so ist fx ditte, und wächst von fa bis fb, weil f'x positiv ist; also fb> $f(a+\Theta\alpha)$. Findet dagegen der Fall 2. Statt, so ist

-f'x positiv, und wächst von — f'a dis — f'd, weil — f'x positiv ist; also ist — f'd>— f'(a+ $\Theta\alpha$). In beiden Fällen $\frac{-fa}{fb}$ positiv und kleiner als α ; daher ist a'=a $-\frac{fa}{fb}$ eine neue obere und innere Grenze, welche der Wurzel a+ α näher ist, als die vorige Grenze a.

Es sei ferner die obere Grenze a zugleich die äußere, wie in 3. und 4. In beiden Fällen sieht man leicht, daß der positive Werth von f'a größer ist, als alle andere Werthe, welche f'x in dem Intervalle von a bis b erhält. Wird daher die Wurzel wieder mit $a+\alpha$ bezeichnet, so ist α positiv, und $a+\alpha=a-\frac{fa}{f'(a+\Theta\alpha)};$ zugleich aber $\frac{-fa}{fa}$ positiv und kleiner als $\alpha=\frac{-fa}{f'(a+\Theta\alpha)};$ daher stellt $a'=a-\frac{fa}{fa}$ eine neue obere und äußere Grenze dar, welche der Wurzel näher ist, als die Grenze a.

Geht man endlich von der unteren und inneren Grenze baus, und setzt wieder die Wurzel gleich $b-\beta$, so ist auch β wieder positiv und gleich $\frac{fb}{f(b-\Theta_i^3)}$. Ferner ist der Quotient $\frac{fb}{fa}$ positiv und kleiner als β , weil der positive Werth von sa größer ist als der positive Werth von $f(b-\Theta_i^3)$; daher ist $b'=b-\frac{fb}{fa}$ eine neue untere und innere Grenze, welche der Wurzel näher siegt, als die Grenze b.

Wenn also überhaupt e die äußere, i die innere Grenze bes
zeichnet, gleichviel, welche von beiden die obere oder die untere sei, so erhält man zwei neue engere Grenzen durch die Formeln

$$e'=e-\frac{fe}{f'e}$$
, $i'=i-\frac{fi}{f'e}$,

von denen c' wieder eine außere, i' wieder eine innere ist.

Dieses läßt sich auch durch Construction anschaulich maschen. Es seien (Fig. 17.) e und i die Abscissen der Puncte e und i der Axe, oder E und J der Eurve; so lege man an den Punct E, welcher der äußeren Grenze entspricht, eine Tangente Ee', und ziehe aus J eine Parallele Ji', mit derselben. Die Gteischung der Tangente ist

$$v-fe=f'e(u-e)$$

md die der Parallelen:

$$v-fi=f'e(u-i).$$

für v=0 erhält man bei der Tangente u=e', bei der Paralles len u=i'; mithin

$$e' = e - \frac{fe}{f'e}$$
, $i' = i - \frac{fi}{f'e}$; w. 3. b. w.

65. Man kann auch die Convergenz dieser Annäherung auf folgende Art messen: Es sei z. B. die untere Grenze b zusseich die äußere, die obere a zugleich die innere, so ist

$$a'=a-\frac{fa}{f'b}$$
 und $b'=b-\frac{fb}{f'b}$

Man bezeichne das Intervall b-a mit δ , und das folgende b'-a' mit δ' , so find δ und δ' positiv und $\delta'<\delta$. Man hat

$$b'=b'-a'=b-a-\frac{fb-fa}{f'b}$$

oder, wenn man a=b-d setzt, und

$$fa = f(b-\delta) = fb-\delta f'b + \frac{\delta^2}{2}f''(b-\Theta\delta)$$

atwickelt, so kommt, indem sich mehrere Glieder aufheben,

$$\delta' = \frac{\delta^2}{2} \cdot \frac{f'(b-\Theta\delta)}{f'b}.$$

On Quotient $\frac{f''(b-\Theta \delta)}{fb}$ ist offenbar positiv.

Gesetzt man habe die Grenzen a und b einander so nahe

gebracht, daß nicht allein f'x, f'x, sondern auch noch f"x keine Wurzel zwischen ihnen habe, so bleibt die Function f'x von f'a vis f'h ununterbrochen entweder wachfend oder abnehmend, weil f"x, zwischen a und b, sein Zeichen nicht wechselt. entweder f'a oder f'b, abgesehen vom Zeichen, der größte unter allen Werthen von f'x, zwischen den Grenzen a und b. positive größte Werth von f'x werde mit g bezeichnet. Ferner sei h der kleinste der beiden Werthe von f'a u. s'h, ebenfalls ohne Ruck: sicht auf das Zeichen, so ist offenbar der Quotient 🖔 größer als der Quotient $\frac{f''(y)}{f'(x)}$, für alle Werthe von x und y, die nicht außerhalb der Grenzen a und b liegen. Man bezeichne $\frac{g}{2h}$ mit q, so ist $q > \frac{f''(b-\Theta \delta)}{2fb}$, und mithin $\delta' < \delta^2 q$. Nachdem der Werth von q ein für allemal berechnet ist, erhält man aus dieser Formel sofort ein Maaß für die fortschreitende Unnäherung, die immer schneller erfolgt, wenn einmal das Intervall so klein geworden ist, daß nicht allein d, sondern auch da ein achter Bruch ist. Die Grenzen des neuen Intervalles, a' und b', geben nämlich einen neuen Werth q' statt q, und für das folgende Intervall d' erhält man d'<6'2-q'; allein da nach dem Obis gen q' nothwendig kleiner als q ist, so ist um so mehr d''<'s'2.q; folglich braucht man den neuen Werth q' nicht zu berechnen, sow dern kann q fortwährend beibehalten.

66. Beispiel. Oben war gefunden, daß die Gleichung $x^3-5x^2-7x-4=0$ eine Wurzel-zwischen 5 und 10 hat. Da aber diese Grenzen noch sehr weit sind, so setze man einige Zahlen dazwischen; man sindet leicht, daß die Wurzeln zwischen 6 und 7 liegt.

····	X ₃	X,	X_1	X
6	6	-, 26	+ 41	10
7	+ 6	+ 32	+ 70	+ 45 .

Man berechne zugleich die Jahlenwerthe von fx und seinen Ableistungen für x=6, x=7, δ . B. $f(\delta)=-10$, $f'(\delta)=41$, ι . s. s. sie hier untergeschrieben sind. Da der größte Werth von f'x gleich 32, und der kleinste Werth von fx gleich 41 ist, also g=32, h=41, so wird $q=\frac{g}{2h}=\frac{16}{41}$, also q<1. Daher wird bei jeder folgenden Annäherung das neue Intervall d'kleiner als das Quadrat des vorigen, oder $d'< d^2$. Um engere Grenzen zu rhalten, berechne man nach den Formeln

a'=a
$$-\frac{fa}{fb}$$
, b'=b $-\frac{fb}{fb}$
die Werthe a'=6 $+\frac{10}{70}=\frac{43}{7}$, b'=7 $-\frac{45}{70}=\frac{89}{14}$,

also a'>6,1 und b'<6,4. Um aber sofort ein noch kleineres Intervall zu erhalten, setze man 6,2 und 6,3 ein. Wan sindet $f(6,2)=f(6)+0,2\cdot f'(6)+\frac{(0,2)^2}{2}f''(6)+\frac{(0,2)^3}{6}f''(6)=-1,272$, dagegen, auf die nämliche Weise, f(6,3)=+3,497; also liegt die Wurzel zwischen a=6,2 und b=6,3. Wan berechne noch f(6,3); der Werth ist 49,07; und man erhält

$$a' = 6.2 + \frac{1.272}{49.07} = 6.22 \cdots$$

Da $\delta=0,1$ war, so ist nunmehr $\delta'<0,01$; daher braucht man nur die beiden ersten Stellen von a' zu berechnen, und die Wurstelliegt zwischen 6,22 und 6,23.... Man berechne

$$f(6,23) = f(6,22) + 0.01 \cdot f'(6,22) + \cdots$$

Hun war f(6,2) = -1,272; f'(6,2) = 46,32; f''(6,2) = 27,2; folglich $f(6,22) = f(6,2) + 0,02 \cdot f'(6,2) + \cdots = -0,340152$, ferner f'(6,22) = 46,8652; f''(6,22) = 27,32; baher ift $f(6,23) = f(6,22) + 0,01 \cdot f'(6,22) + \cdots = -0,3401 \cdot \cdots + 0,4686 \cdots + \cdots$

Ambar positiv; also liegt die Wurzel zwischen 6,22 und 6,23. Nan berechne noch

$$f(6,23) = 46,8652 + 0,01 \cdot 27,32 + (0,01)^2 \cdot 3 = 47,1387,$$

for formit
$$a' = 6.22 + \frac{0.340152}{47.1387} = 6.2272$$
.

Das Intervall & war 0,01, also &'<0,0001; daher nur 4 Stellen berechnet sind. Ferner findet man

$$f(6,2272) = f(6,22) + 0,0072 \cdot f'(6,22) + \cdots$$

$$= -0.340152 + 0.0072 \cdot 46.8652 + (0.0072)^{2} \cdot 13.66 + (0.0072)^{3}$$

$$=$$
 -0,002014052352.

Dagegen ist
$$f(6,2273) = f(6,2272) + 0,0001 \cdot f'(6,2272) + \cdots$$

= $-0,0020 \cdot \cdot \cdot + 0,0047 \cdot \cdot \cdot + \cdots$

offenbar positiv, also liegt die Wurzel zwischen 6,2272 und 6,2273. Wan hat noch f(6,2273) = 47,06479587; also die neue untere Grenze

$$a' = 6,2272 + \frac{0,002014052352}{47,06479587} = 6,2272 + 0,00004279$$

und zugleich &<0,00000001; also ist die Wurzel größer als 6,22724279, aber kleiner als 6,22724280...

Man findet aber den Werth von

$$f(6,22724280) = -0,0020140 \cdots + 0,00004280 \cdot 47,062 \cdots + \cdots$$

= -0,0020140 \cdots + 0,0020142 \cdots + \cdots

'offenbar positiv; mithin ist die Wurzel, bis auf 8 Stellen berechnet, folgende: x=6,22724279.

Der vortrefslichen Methoden, welche Fourier angiebt, um bei bes liebiger Fortsetzung der Annnäherung die Decimalstellen auf dem kürzesten Wege, mit Vermeidung aller entbehrlichen Rechnung, zu erhalten, kann hier nicht weiter exwähnt werden.

Curven im Raume und Slächen.

67. Man denke sich drei auf einander senkrechte Ebenen, und nehme ihre Durchschnittslinien zu Axen senkrechter Coordinatum x, y, z an. Ist nun irgend eine Gleichung zwischen x, y, z gegeben, welche durch f(x, y, z) = 0 oder auch durch f = 0 bestichnet werde, so liegen alle Puncte, deren Coordinaten der Bedingung f = 0 genügen, auf einer Fläche. Sind aber win Gleichungen der Art zugleich gegeben, wie f(x,y,z) = 0 und $\varphi(x,y,z) = 0$; so liegen die Puncte, deren Coordinaten ihmen beiden genügen, in dem Durchschnitte zweier Flächen, oder in einer Eurve, welche, wenn sie nicht ganz in eine Ebene fällt, doppelt gekrümmt genannt wird.

Insbesondere wird eine Ebene durch eine Gleichung von der Form ax+by+cz=k ausgedrückt. Dividirt man diese Gleichung mit der Wurzel aus der Quadratsumme der drei Coefficienten a, b, c, d. i. mit $\sqrt{(a^2+b^2+c^2)}=m$, so kann man drei Winkel α , β , γ bestimmen durch die Gleichungen $\cos\alpha=\frac{a}{m}$, $\cos\beta=\frac{b}{m}$, $\cos\gamma=\frac{c}{n}$, welche zugleich $\cos\alpha^2+\cos\beta^2+\cos\gamma^2=1$ ergeben. Die Gleichung der Ebene wird $\cos\alpha\cdot x+\cos\beta\cdot y+\cos\gamma\cdot z=\frac{k}{m}$, which in dieser Form bedeuten die Coefficienten von x, y, z der Indie nach die Cossinus der Neigungen der Ebene gegen die Ebestim yz, xz, xy; ferner $\frac{k}{m}$ den senkrechten Abstand der Ebene

Ebenen ax+by+cz=k, a'x+b'y+c'z=k' so wird ihre gegenseitige Neigung i durch die Formel

$$cos i = \frac{aa' + bb' + ce'}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 \cdot \sqrt{a'^2 + b'^2 + c'^2}}}$$

bestimmt, oder wenn $a^2+b^2+c^2=1$, $a=cos\alpha$, $b=cos\beta$, $c=cos\gamma$, und eben so $a'^2+b'^2+c'^2=1$, $a'=cos\alpha'$, $b'=cos\beta'$, $c'=cos\gamma'$ ist, so wird

 $\cos i = \cos \alpha \cos \alpha' + \cos \beta \cos \beta' + \cos \gamma \cos \gamma'$.

Diese Formeln, von welchen man häusig Gebrauch zu machen Gelegenheit hat, sind hier nur in Erinnerung gebracht, werden aber aus der analytischen Trigonometrie als bekannt voraus gesetzt. — Als ein zweites Beispiel von besonderer Wichtigkeit dient die Gleichung $(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2)=r^2$, welche eine Kugel bedeutet; a, b, c sind die Coordinaten ihres Wittelspunctes, und r der Halbmesser.

Oft ist es vortheilhaft, die Coordinaten der Puncte einer Fläche als Functionen zweier Veränderlichen p, q auszudrücken. Hat man nämlich x=f(p,q), $y=\varphi(p,q)$, $z=\psi(p,q)$, so kann man zwischen diesen drei Gleichungen p und q eliminiren, um die Gleichung der Fläche zu erhalten. Es sei z. B.

x—a=Acospcosq, y—b=Bcospsinq, z—c=Csinp, so ergiebt sich durch Elimination

$$\frac{(x-a)^2}{A^2} + \frac{(y-b)^2}{B^2} + \frac{(z-c)^2}{C^2} = 1,$$

die Gleichung eines Ellipsoides.

68. Wenn man aus den beiden Gleichungen für eine Eurve, f(x,y,z)=0, g(x,y,z)=0, das eine Mal z. B. z, das andere Mal y eliminirt, so erhält man zwei andere Gleichungen, die eine zwischen x und y, die andere zwischen x und z. Diese drücken die senkrechten Projectionen der Eurve auf die Ebenen xy, xz aus. — Ferner kann man auch die Soordinaten der Puncte einer Eurve als Functionen einer neuen Veränderlichen

t darstellen, so daß x=st, y=9t, z=\$\psi\$t ebenfalls eine Form der Gleichungen einer Eurve ist, indem man durch Elis mination von t zwei Gleichungen zwischen x, y, z erhält. Ein einsaches Beispiel liefern die Gleichungen:

$$x=at+\alpha$$
, $y=bt+\beta$, $z=ct+\gamma$

die offenbar eine gerade Linie ausdrücken. Die Elimination von t

girbt
$$\frac{x-\alpha}{a} = \frac{y-\beta}{b} = \frac{z-\gamma}{c},$$

stanne. Setzt man wieder $\sqrt{a^2+b^2+c^2}=m$, und $\cos\lambda=\frac{a}{m}$, $\cos\mu=\frac{b}{m}$, $\cos\nu=\frac{c}{m}$, so sind λ , μ , ν die Neisgungen der Geraden gegen die Agen x, y, z, wovon die analytische Trigonometrie nähere Rechenschaft giebt. Hat man für tine gerade Linie den Ausdruck:

$$\frac{\mathbf{x}-\alpha}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{y}-\beta}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{z}-\gamma}{\mathbf{c}},$$

und für eine Ebene ax-pby-cz=k, so stehen die Linie und die Ebene auf einander senkrecht.

69. Es sei eine Eurve im Raume vorgelegt. Zieht man durch zwei beliebige Puncte a und b derselben, deren Coordinasten x, y, z und x', y', z' heißen mögen, eine Sehne, so erhält man folgende Gleichungen dieser Geraden

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{x}}{\mathbf{x}' - \mathbf{x}} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}}{\mathbf{v}' - \mathbf{v}} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}}{\mathbf{z}' - \mathbf{z}}.$$

Indem man sich wieder den Punct a fest denkt, während die Richtung der Sehne ab so geändert wird, daß b auf der Eurve Richtung dem a immer näher rückt, und endlich mit ihm zusamsenfällt, so gehen, bei dem Zusammenfallen, die Verhältnisse L-x: y'—y: z'—z in die Disserentialverhältnisse dx: dy: dz kar, und man erhält für die Tangente im Pluncte a:

$$\frac{\mathbf{u}-\mathbf{x}}{\mathbf{dx}} = \frac{\mathbf{v}-\mathbf{y}}{\mathbf{dy}} = \frac{\mathbf{w}-\mathbf{z}}{\mathbf{dz}}.$$

Die Verhältnisse dx: dy: dz sindet mon durch Disserentiation der Gleichungen der Eurve. Ist z. B. x = ft, $y = \varphi t$, $z = \psi t$ gegeben, so wird $dx: dy: dz = f't: \varphi't: \psi't$; also

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{ft}}{\mathbf{f't}} = \frac{\mathbf{v} - \boldsymbol{\varphi}\mathbf{t}}{\boldsymbol{\varphi'}\mathbf{t}} = \frac{\mathbf{w} - \boldsymbol{\psi}\mathbf{t}}{\boldsymbol{\psi'}\mathbf{t}}$$

für die Tangente.

Gine auf die Tangente senkrechte, durch den Berührungs: punct gelegte Ebene heißt die Normal: Ebene, und ihre Gleischung ist: (u-x)dx+(v-y)dy+(w-z)dz=0.

70. Durch je drei Puncte einer Curve, welche nicht in einer Geraden liegen, kann man einen Rreis legen. Je naher die drei Puncte einander liegen, desto mehr nahert sich dieser Rreis einem Rreise, welcher mit der Eurve eine Berührung zweiter Ordenung hat. Ein solcher Kreis heißt der Krümmungskreis, wie bei den ebenen Eurven, und seine Sbene die sich der Eurve anschließende Sbene. Sie bleibt beständig dieselbe, wenn die Eurve eben ist, wechselt aber von einem Puncte zum anderen, bei Eurven doppelter Krümmung.

Um den Krummungskreis zu finden, setze man folgende zwei Gleichungen:

$$(u-a)^2+(v-b)^2+(w-c)^2=\rho^2$$
. 1.
 $A(u-a)+B(v-b)+C(w-c)=0$. 2.

Die erstere bezeichnet eine Augel vom Halbmesser ϱ , die zweite eine durch den Mittelpunct der Augel gelegte Ebene; also beide zussammen einen Areis in dieser Ebene, der zugleich ein größter Areis der Augel ist. Es sind mithin 6 Größen zu bestimmen, nämlich die Coordinaten a, b, c des Mittelpunctes, der Halbmesser ϱ des Arümmungskreises, und die Verhältnisse A: B: C, von welchen die Lage seiner Ebene abhängt.

Damit 'erstens der Kreis durch den Punct x, y, z gehe,

muß sein:
$$(x-a)^2+(y-b)^2+(z-c)^2=\varrho^2$$
. 3.

$$A(x-a)+B(y-b)+C(z-c)=0.$$
 4.

zerner mussen dieselben Werthe ber ersten und zweiten Ableituns gen von x, y, z sowohl dem Kreise als der Eurve zukommen. Ram darf daher nur die beiden Gleichungen 3. u. 4. jede zweis mal differentiiren, so erhält man die noch nothigen Gleichungen,

minion:
$$(x-a)dx+(y-b)dy+(z-c)dz=0$$
. 5.

$$Adx + Bdy + Cdz = 0.$$

$$(x-a)d^2x+(y-b)d^2y+(z-c)d^2z+dx^2+dy^2+dz^2=0.$$
 7.

$$Ad^2x + Bd^2y + Cd^2z = 0.$$
 8.

Subtrahirt man die Gleichung 4. von 2., so kommt die Gleichung der anschließenden Ebene:

$$A(u-x)+B(v-y)+C(w-z)=0,$$
 9.

Aus 6. und 8. findet man sofort:

A =
$$dy d^2z - dz d^2y$$
, B = $dz d^2x - dx d^2z$,
C = $dx d^2y - dy d^2x$.

(Man sieht, daß es nur auf die Verhältnisse A:B:C ans kommt). Werden ferner aus 5. und 7. x—a, y—b, z—c der Reihe nach weggeschafft, so kommt:

$$B(z-c)-C(y-b)=dx(dx^2+dy^2+dz^2).$$
 10.

$$C(x-a)-A(z-c)=dy(dx^2+dy^2+dz^2).$$
 11.

$$A(y-b)-B(x-a)=dz(dx^2+dy^2+dz^2),$$
 12.

von welchen Gleichungen jede eine Folge der beiden anderen ist. Multiplicirt man 4. mit A, und setzt für A(y—b) u. A(z—c) her Werthe aus 11. und 12., so kommt:

$$(A^2+B^2+C^2)(x-a)=(Cdy-Bdz)(dx^2+dy^2+dz^2).$$

Desgleichen ist:

$$(A^2+B^2+C^2)(y-b)=(Adz-Cdx)(dx^2+dy^2+dz^2).$$

$$(A^2+B^2+C^2)(z-c)=(Bdx-Ady)(dx^2+dy^2+dz^2).$$

Addirt, man die Quadrate dieser Gleichungen, und bemerkt, daß

13.

 $(Cdy-Bdz)^3+(Adz-Cdx)^2+(Bdx-Ady)^2=$ $(A^2+B^2+C^2)(dx^2+dy^2+dz^2)-(Adx+Bdy+Cdz)^2,$ ferner Adx+Bdy+Cdz=0 ift, so formut, mit Rücksicht auf 3. $(A^2+B^2+C^2)\varrho^2=(dx^2+dy^2+dz^2)^3.$

Demnach erhält man folgenden Ausdruck für den Krümmungs: halbmesser e:

$$\varrho = \frac{(dx^2 + dy^2 + dz^2)^{\frac{3}{2}}}{V[(dyd^2z - dzd^2y)^2 + (dzd^2x - dxd^2z)^2 + (dxd^2y - dyd^2x)^2]}.$$

Der Renner dieses Ausdruckes läßt sich auch, wenn man die Quadrate entwickelt, auf folgende Form bringen:

$$V[(dx^2+dy^2+dz^2)(d^2x^2+d^2y^2d^2z^2)-(dxd^2x+dyd^2y+dzd^2z)^2]$$

Anm. In der Folge wird zuweilen von dem umgekehrten Werthe von e, namlich i, als dem Maaße der Krummung, oder schlechthin der Krummung der Curve, in irgend einem Puncte, die Rede sein.

71. Beispiel. Dic drei Gleichungen x=m cos φ , y=m sin φ , z=n φ drücken eine Schraubenlinie auß, die sich auf einem geraden Eylinder befindet, dessen Grundsläche ein Kreis vom Halbmesser m ist. Betrachtet man φ als unabhängige Größe, so wird dx=-m sin φ d φ =-yd φ , dy=m cos φ d φ =xd φ , dz=nd φ , d²x=-xd φ ², d²y=-yd φ , d²z=0, weil d² φ =0; mithin erhält man: dx:dy:dz=-y:x:n; also für die Tangente:

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{x}}{-\mathbf{y}} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}}{\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}}{\mathbf{n}}$$

und für die Normalebene: -y(u-x)+x(v-y)+n(w-z)=0, oder uy-vx-n(w-z)=0. Sind α , β , γ die Neigungen der Normalebene gegen die Ebenen yz, xz, xy, oder, was dasselbe ist, die Neigungen der Tangente gegen die Agen x, y, z, so sindet man, mit Rücksicht auf die Gleichung $x^2+y^2=m^2$,

$$\cos \alpha = \frac{-y}{\sqrt{n^2 + m^2}}, \cos \beta = \frac{x}{\sqrt{n^2 + m^2}}, \cos \gamma = \frac{n}{\sqrt{n^2 + m^2}}.$$

Sammtliche Normalebenen haben also gegen die Ebene xy, oder sammtliche Tangenten gegen die Are der z, gleiche Neigungen, wil der Werth von $\cos \gamma$ für alle Puncte der Eurve derselbe ist.

Man erhält ferner. $A = dy d^2z - dz d^2y = ny d\varphi^2$,

 $B = -nxd\varphi^3$, $C = (x^2 + y^2)d\varphi^3 = m^2d\varphi^3$,

foliam $Cdy-Bdz=(n^2+m^2)xd\varphi^4$,

Adz— $Cdx=(n^2+m^2)yd\varphi^4$, Bdx—Ady=0, and $dx^2+dy^2+dz^2=(n^2+x^2+y^2)d\varphi^2=(n^2+m^2)d\varphi^2$; mithin entsteht folgende Gleichung der anschließenden Ebene:

$$ny(u-x)-nx(v-y)+m^2(w-z)=0$$
,

oder:

$$nyu-nxv+m^{2}(w-z)=0.$$

Diese Ebene ist also gegen (xy) unter dem beständigen Winkel,

desen Cosinus
$$\frac{m^2}{V[n^2y^2+n^2x^2+m^4]}$$
, d. i. $\frac{m}{V^2+m^2}$,

geneigt. Ferner erhält man $A^2+B^2+C^2=m^2(n^2+m^2)d\varphi^6$. und hieraus den Krümmungshalbmesser ϱ und die Coordinaten a, b, c seines Mittelpunctes, wie folgt:

$$x-a=\frac{(n^2+m^2)x}{m^2}$$
, $y-b=\frac{(n^2+m^2)y}{m^2}$, $z-c=0$,

ode:
$$a = -\frac{n^2x}{m^2}$$
, $b = -\frac{n^2y}{m^2}$, $c = z$; $e = \frac{n^2 + m^2}{m}$.

Sett man in die Werthe von a, b, e statt x, y, z wieder m cos p, m sin p, np, so kommt:

$$a = -\frac{n^2 \cos \varphi}{m}$$
, $b = -\frac{n^2 \sin \varphi}{m}$, $c = n\varphi$.

Die Arummungsmittelpuncte liegen demnach wieder in einer Schraubenlinie, die sich auf einem Eplinder vom Halbmesser $\frac{n^2}{m}$ besindet, dessen Age mit der des vorigen Cylinders vom Halbwesser m einerlei ist.

72. Eine Fläche werde durch eine beliedige Sbene geschnitzten; man sucht die Gleichungen der Tangente an einen Punct (x, y, z) der Eurve des Schnittes. — Nach dem Borigen ist für die Tangente an einer Eurve allgemein:

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{x}}{\mathbf{dx}} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}}{\mathbf{dy}} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}}{\mathbf{dz}}.$$

Die Gleichungen der Flace f(x,y,z)=0 und der schneidenden Ebene $ax + \beta y + \gamma z = k$ geben differentiirt:

$$\frac{\mathrm{d}\,f}{\mathrm{d}x}\mathrm{d}x + \frac{\mathrm{d}\,f}{\mathrm{d}y}\,\mathrm{d}y + \frac{\mathrm{d}\,f}{\mathrm{d}z}\mathrm{d}z = 0.$$
 2.

$$\alpha dx + \beta dy + \gamma dz = 0.$$
 3.

Hieraus erhält man

dx:dy:dz=
$$\gamma \frac{df}{dy} - \beta \frac{df}{dz}$$
: $\alpha \frac{df}{dz} - \gamma \frac{df}{dx}$: $\beta \frac{df}{dx} - \alpha \frac{df}{dy}$,

welche Verhältnisse in den Ausdruck für die Tangente (1) eingessetzt werden können. Statt aber dieses zu thun, setze man die Werthe $\frac{dy}{dx} = \frac{v-y}{u-x}$, $\frac{dz}{dx} = \frac{w-z}{u-x}$ aus 1, in 2. und 3, so ers hält man die Gleichung zweier Ebenen, deren Durchschnitt die Tangente ist, nämlich:

$$\frac{df}{dx}(u-x) + \frac{df}{dy}(v-y) + \frac{df}{dz}(w-z) = 0. \quad 4.$$

$$\alpha(u-x) + \beta(v-y) + \gamma(w-z) = 0. \quad 5.$$

Die Gleichung 5. druckt offenbar die Ebene des durch (x, y, z) gelegten Schnittes aus. Die Gleichung 4. dagegen stellt eine Ebene dar, welche ebenfalls durch den Punct (x,y,z) geht; übrizgens aber von der Lage des Schnittes ganz unabhängig ist. Wie daher auch die Ebene des durch (x,y,z) gehenden Schnitztes liegen möge, so liegt die Tangente desselbun, für diesen Punct, immer in der Ebene 4., oder diese Ebene ist der Ort der Tanzgenten, welche sich an beliebige ebene Schnitte, die durch densels

ben Punct der Fläche gelegt werden, in diesem Puncte ziehen lassen. Sie heiße die Berührungsebene der Fläche.

Die auf der Berührungsebene im Berührungspuncte senks richt errichtete Linie heißt Normale, und ihre Gleichungen sind:

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{x}}{\frac{\mathbf{df}}{\mathbf{dx}}} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}}{\frac{\mathbf{df}}{\mathbf{dy}}} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}}{\frac{\mathbf{df}}{\mathbf{dz}}}.$$

Wird z als Function von x und y angesehen, und werden seine partiellen Ableitungen $\left(\frac{dz}{dx}\right)$ mit p, $\left(\frac{dz}{dy}\right)$ mit q bezeichnet, so ist $\frac{dz}{dz} = pdx + qdy$, und $\frac{df}{dx} + p \cdot \frac{df}{dz} = 0$, so wie Brührungsebene die Sleichung

$$\mathbf{w} - \mathbf{z} = \mathbf{p}(\mathbf{u} - \mathbf{x}) + \mathbf{q}(\mathbf{v} - \mathbf{y}),$$

md für die Rormale:

$$\frac{\mathbf{u}-\mathbf{x}}{\mathbf{p}}=\frac{\mathbf{v}-\mathbf{y}}{\mathbf{q}}=-(\mathbf{w}-\mathbf{z}),$$

over and u-x+p(w-z)=0, v-y+q(w-z)=0.

73. Als Gleichung für irgend eine beliebig durch die Norsmale gelegte Ebene sei angenommen

$$\alpha x + \beta y + \gamma z = k$$

so sieht man leicht, daß $\gamma = \alpha p + \beta p$ sein muß, damit der Schnitt ein Normalschnitt sei, d. h. durch die Normale gehe.

Es soll jetzt die Krümmung $\left(\frac{1}{\varrho}\right)$ dieses Schnittes, in dem Puncte x, y, z, bestimmt werden.

Der allgemeine Ausdruck für das Quadrat des Krümsmungsmaaßes, ist nach §. 70., folgender:

$$\frac{1}{\varrho^2} = \frac{(dy d^2z - d^2y dz)^2 + d^2y^2 + d^2z^2}{(dx^2 + dy^2 + dz^2)^3},$$

benn d'x=0 gesetzt wird. Die Gleichungen des vorgelegten Schnittes sind die der Flace f(x,y,z)=0 und der schneiden=

den Ebene $\alpha x + \beta y + \gamma z = k$. Durch Differentilrung derselben ers halt man: dz = pdx + qdy, $\alpha dx + \beta dy + \gamma dz = 0$,

$$d^2z = rdx^2 + 2sdxdy + tdy^2 + qd^2y,$$

$$\left(r = \frac{d^2z}{dx^2}, s = \frac{d^2z}{dxdy}, t = \frac{d^2z}{dy^2}\right)$$

 $\beta d^2y + \gamma d^2z = 0.$

Pieraus ergiebt sich

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\alpha + p\gamma}{\beta + q\gamma}, \quad \frac{dz}{dx} = \frac{p\beta - q\alpha}{\beta + q\gamma},$$

, und wenn zur Abkürzung gesetzt wird .

$$r+2s\frac{dy}{dx}+t\left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}=b,$$

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}}=\frac{-h\gamma}{\beta+q\gamma}, \frac{d^{2}z}{dx^{2}}=\frac{h\beta}{\beta+q\gamma}.$$

In den vorstehenden Ausdrücken muß man sich die Werthe einsgesetzt denken, welche p, q, r, s, t in dem vorgelegten Puncte erhalten. Da die schneidende Sbene zugleich durch die Normale dieses Punctes geht, so muß auch

$$\gamma = \alpha p + \beta q$$

gesetzt werden, wie oben schon bemerkt ist. Hierdurch erhält man:

$$\frac{dx^{2}+dy^{2}+dz^{2}}{dx^{2}}=\frac{(\beta+q\gamma)^{2}+(\alpha+p\gamma)^{2}+(p\beta-q\alpha)^{2}}{(\beta+q\gamma)^{2}}.$$

Wird der Zähler auf der rechten Seite entwickelt, und der obige Werth von y berücksichtigt, so findet man denselben

$$= \alpha^{2}(1+q^{2})+\beta^{3}(1+p^{2})+2(\alpha p+\beta q)\gamma+(p^{2}+q^{2})\gamma^{2}-2pq\alpha\beta$$

$$= (\alpha^{2}+\beta^{2}+\gamma^{2})(1+p^{2}+q^{2})-\alpha^{2}p^{2}-\beta^{2}q^{2}-2pq\alpha\beta+\gamma^{2}$$

$$= (\alpha^{2}+\beta^{2}+\gamma^{2})(1+p^{2}+q^{2})=(\alpha^{2}+\beta^{2}+\gamma^{2})l^{2},$$

wenn noch 1-p2-q2=12 gesetzt wird. Daher

$$\frac{dx^2+dy^2+dz^2}{dx^2}=\frac{l^2(\alpha^2+\beta^2+\gamma^2)}{(\beta+q\gamma)^2}.$$

Ferner erhält man

$$Q = \frac{dy d^2z - dz d^2y}{dx^2} = \frac{-\beta(\alpha + p\gamma) + \gamma(p\beta - q\alpha)}{(\beta + q\gamma)^2} h = -\frac{\alpha h}{\beta + q\gamma},$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{\gamma h}{\beta + q\gamma}, \quad \frac{d^2z}{dx^2} = \frac{\beta h}{\beta + q\gamma};$$

morans
$$Q^2 + \left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + \left(\frac{d^2z}{dz}\right)^2 = \frac{(\alpha^2 + \beta^2 + \gamma^2)h^2}{(\beta + q\gamma)^2}$$
, B.

und, mit Bulfe ber Gleichungen A. und B.

$$\frac{1}{\varrho^{2}} = \frac{h^{2}(\beta + q\gamma)^{4}}{l^{5}(\alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2})^{2}}$$

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{h(\beta + q\gamma)^{2}}{l^{3}(\alpha^{2} + \beta^{2} + \gamma^{2})}$$
C.

ober

gefunden wird. Multiplicirt man jedes Glied der Gleichung A. mit dem auf der nämlichen Seite befindlichen von C., und entswickelt $\frac{1}{\rho}$, so kommt

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{hdx^2}{l(dx^2 + dy^2 + dz^2)}.$$

Man schreibe zur Abkürzung s für $\frac{dy}{dx}$, und setze für dz seinen Werth pdx+qdy oder (p+qs)dx, und $r+2ss+ts^2$ für h, so kommt

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{r + 2s\varepsilon + t\varepsilon^2}{l(1 + \varepsilon^2 + (p + q\varepsilon)^2)'}$$

Die sammtlichen Normalschnitte unterscheiden sich von einander durch die verschiedenen Werthe, welche das Verhältniß β : α sie jeden derselben erlangt. Da aber $s = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = -\frac{\alpha + \mathrm{p}y}{\beta + \mathrm{q}y}$, $y = \alpha \mathrm{p} + \beta \mathrm{q}$, so sieht man, daß sich s nach den verschiedenen Lagen des Normalschnittes mit dem Verhältnisse β : α zugleich indert. Wan kann demnach diejenigen Normalschnitte suchen, welchen die größte oder kleinste Krümmung zukommt, oder vielmehr, genauer zu reben, diejenigen, in welchen ein Wechsel der

Abs und Zunahme der Krümmung, in Hinsicht auf die benachs barten Normalschnitte eintritt. Diese Normalschnitte sollen in der Folge Hauptschnitte genannt werden. Um sie zu sinden, darf man nur aus D., die Ableitung von $\frac{1}{\varrho}$ nach s nehmen und gleich Rull setzen. Es war

$$\varrho(r+2s\varepsilon+t\varepsilon^2)=l(1+\varepsilon^2+(p+q\varepsilon)^2).$$

Wird diese Gleichung nach e und s differentiirt, de aber Rull gesetzt, so erhält man sofort:

$$\varrho(s+t\varepsilon)=l(\varepsilon+(p+q\varepsilon)q),$$

und folglich, wenn aus den beiden vorstehenden Gleichungen eliminirt wird:

$$\frac{\mathbf{r} + 2\mathbf{s}\varepsilon + \mathbf{t}\varepsilon^2}{\mathbf{s} + \mathbf{t}\varepsilon} = \frac{1 + \varepsilon^2 + (\mathbf{p} + \mathbf{q}\varepsilon)^2}{\mathbf{p}\mathbf{q} + \varepsilon(1 + \mathbf{q}^2)}.$$

Entwickelt man diese Gleichung nach Potenzen von e, so kommt, indem sich die höchsten Glieder aufheben:

$$[s(1+q^2)-tpq]\epsilon^2+[r(1+q^2)-t(1+p^2)]\epsilon+pqr-s(1+p^2)=0.$$

74. Diese Rechnung setzt offenbar voraus, daß die Ableistungen p, q, r, s, t in dem gewählten Puncte sammtlich besseimmte Werthe haben, indem mehrere Schlüsse ungültig würsden, wenn ein besonderer Punct der Fläche vorhanden und gewählt wäre, für welchen diese Annahme nicht Statt fände. Im Allgemeinen also giebt es zwei Hauptschnitte, wie vorstehende quadratische Gleichung lehrt. Wan kann ferner beweisen, daß die Sbenen dieser Hauptschnitte immer senkrecht auf einander steshen. Denn man denke sich den vorgelegten Punct zum Anfange der Soordinaten, und die Berührungsebene daran zur Sbene der x, y oder u, v gewählt. Die allgemeine Gleichung der Berührungsebene an einen Punct x, y, z ist w—z=p(u—x)+q(v—y); in dem angenommenen Falle ist sie aber die Sbene u, v, also ihre Gleichung w=0; so daß nicht allein x=0, y=0, z=0, sons dern auch p=0, q=0 ist.

Wied in der obigen Gleichung für e, in Folge der erwähnsten Annahme der Soordinaten, p=0, q=0 geset, so kommt:

$$\dot{\varepsilon}^2 + \frac{\mathbf{r} - \mathbf{t}}{\mathbf{s}} \cdot \varepsilon - 1 = 0,$$

weiche Gleichung offenbar immer zwei reelle Wurzeln hat. Ken war $e=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$; es sei ferner $y=x\,tg\,\mu$ die Gleichung eines der beiden gesuchten Hauptschnitte, so wird $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=tg\,\mu$.

tines der beiden gesuchten Hauptschnitte, so wird $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = tg \mu$. Für den zweiten Hauptschnitt sei $y = x \cdot tg \mu'$; so sind $tg \mu$ und $tg \mu'$ die beiden Werthe von e, welche sich aus der vorsteshaden Gleichung ergeben, und man hat:

$$tg\mu + tg\mu' = \frac{t-r}{s}$$
, $tg\mu tg\mu' = -1$.

Die letzte dieser Gleichungen giebt $\cos \mu \cos \mu' + \sin \mu \sin \mu' = 0$, oder $\cos (\mu - \mu') = 0$, also $\mu - \mu' = \pm \frac{1}{2}\pi$, woraus hersvorgeht, daß die beiden Hauptschnitte senkrecht auf einander sehen, w. z. b. w.

75. Es ist noch übrig, die Krümmungsmaße der Hauptsichnitte allgemein auszudrücken, zu welchem Zwecke & aus den beiden Gleichungen:

$$\varrho(r+2se+te^2)=l(1+e^2+(p+qe)^2)$$

 $\varrho(s+te)=l(pq+(1+q^2)e)$

p eliminiren ift. Zur Bereinfachung setze man noch $\varrho = \lambda l$, so hat man

$$\lambda(r+2s\varepsilon+t\varepsilon^2)=1+p^2+2pq\varepsilon+(1+q^2)\varepsilon^2,$$
$$\lambda(s+t\varepsilon)=pq+(1+q^2)\varepsilon.$$

Rimmt man den Werth von e aus der zweiten Gleichung und set ihn in die erste, so kommt:

Diese Gleichung bringe man auf Rull, und bemerke, daß als: dann $1+q^2-\lambda t$ ein gemeinsamer Factor aller Glieder wird, der offenbar im Allgemeinen nicht Rull sein kann, weil sonst der Werth von $s=\frac{\lambda s-pq}{1+q^2-\lambda t}$ entweder unendlich groß sein, oder der Jähler $\lambda s-pq$ mit dem Renner zugleich verschwinden müßte, was allgemein nicht der Fall ist; so erhält man, indem man den anderen Factor gleich Rull sett:

$$(1+p^2-\lambda r)(1+q^2-\lambda t)-(pq-\lambda s)^2=0,$$

mithin:

$$(rt-s^2)\lambda^2-[r(1+q^2)-2pqs+t(1+p^2)]\lambda+1+p^2+q^2=0,$$
oder, wenn wieder für λ , $\frac{\varrho}{l}$ eingeführt wird, wo
$$l=\sqrt{1+p^2+q^2}$$
 ist,

$$(rt-s^2)\varrho^2-[r(1+q^2)-2pqs+t(1+p^2)]l\varrho+l^4=0.$$

Durch diese quadratische Gleichung werden also die Krümmungshalbmesser der Hauptschnitte bestimmt. Nennt man den einen dieser beiden Krümmungshalbmesser &, den andern &", so ist:

$$e'+e''=\frac{[r(1+q^2)-2pqs+t(1+p^2)]l}{rt-s^2}, e'e''=\frac{l^4}{rt-s^2}.$$

76. Da die Ebenen der beiden Hauptschnitte senkrecht auf einander stehen, so kann man sie, die Ebene xy wieder als Berührungsebene genommen, zu Ebenen der xz und yz wählen. Alsdann wird nicht allein p=0, q=0, sondern auch s=0. Um dies einzusehen, darf man nur auf die Sleischung $e^2+\frac{r-t}{s}\cdot s-1=0$ zurückgehen, von welcher $tg\mu$ und $tg\mu'$ die beiden Wurzeln waren. Man hatte $tg\mu+tg\mu'=\frac{r-t}{s}$. Nach der jest geschehenen Wahl der Svorzdinaten muß aber $\mu=0$, $\mu'=\frac{1}{2}\pi$, also $tg\mu'$ unendlich groß,

und mithin, wenigstens sofeen r, t endliche Werthe haben, s=0 sein. Durch diese Annahme verwandelt sich der allgemeine Ausstruck der Krümmung $\frac{1}{\varrho}$ in $\frac{r+t\varepsilon^2}{1+\varepsilon^2}$ (§. 73. D.); oder, wenn s=tg ν gesetzt wird, also ν die Neigung der Ebene eines Normalschnittes gegen die Ebene zz ausdrückt, erhält man:

$$\frac{1}{\varrho} = r \cos \nu^2 + t \sin \nu^2.$$

Für die Hauptschnitte wird $\nu=0$, $\nu=\frac{1}{2}\pi$; mithin $\varrho'=\frac{1}{t}$, $\varrho''=\frac{1}{r}$; also:

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{(\sin \nu)^2}{\varrho'} + \frac{(\cos \nu)^2}{\varrho''}$$

Durch diese Formel sindet man die Arümmung eines beliebigen Rormalschnittes (der mit dem Hauptschnitte, dessen Krümmung $\frac{1}{e'}$ ist, den Winkel ν einschließt), wenn man die Krümmungen $\frac{1}{e'}$ und $\frac{1}{e'}$ der beiden Hauptschnitte kennt.

Für einen auf dem vorigen senkrechten Normalschnitt verswandelt sich ν in $\nu + \frac{1}{2}\pi$, also $(\cos \nu)^2$ in $(\sin \nu)^2$, und $(\sin \nu)^2$ in $(\cos \nu)^2$, und wenn sein Krümmungshalbmesser ϱ_1 ift, so kommt:

$$\frac{1}{\varrho_1} = \frac{(\cos \nu)^2}{\varrho'} + \frac{(\sin \nu)^2}{\varrho''};$$

woraus sofort folgt: $\frac{1}{\varrho} + \frac{1}{\varrho_1} = \frac{1}{\varrho'} + \frac{1}{\varrho''}$; d. i. die Summe der Krämmungsmaaße zweier auf einander senkrechten Normalsschitte ist, für einen bestimmten Punct der Fläche, beständig dieselbe.

77. Endlich ist noch zu zeigen, wie sich hieraus die Krum= mmgen anderer Schnitte finden lassen, die gegen die Normal= ebene beliebig geneigt sind. Man benke sich einen schiefen Schnitt E, nehme seine Tangente, d. i. seinen Durchschnitt mit der Berührungsebene zur Are der x, und die Normale der Fläche zur Are der z. Der Krümmungshalbmesser des Normalschnittes xz wird

nach §. 48. durch $\frac{(dx^2+dz^2)^{\frac{\pi}{2}}}{dz^2z^2}$ ausgedrückt. Da aber die Are der x zugleich Tangente an die Curve des Normalschnittes ist, so wird, für den Anfang der Coordinaten, $\frac{dz}{dx} = 0$, also ist $\varrho = \frac{\mathrm{d}x^2}{\mathrm{d}^2z}$ der Krammungshalbmesser des Normalschnittes. Nimmt man ferner eine zweite Age z' ebenfalls senkrecht aufex in der Ebene E an, so wird der Krummungshalbmesser e' des Schnittes E burch $\varrho' = \frac{(\mathrm{d} x^2 + \mathrm{d} z'^2)^{\frac{1}{2}}}{\mathrm{d} z \mathrm{d}^2 z'}$ ausgedrückt, oder weil $\frac{\mathrm{d} z'}{\mathrm{d} x}$ ebenfalls Rull ist, durch $\frac{d x^2}{d^2 x'}$. Es kommt also nur darauf an, das Berhaltniß der Werthe von $\frac{d^2z}{dx^2}$ und $\frac{d^2z'}{dx^2}$ für den Anfang der Zu dem Ende bezeichne man mit i die Coordinaten zu finden. Reigung der Ebenen xz und E, oder der Agen z und z' gegen einander; so ist y=0 die Gleichung der Ebene xz, und y=ztgi die der Ebene E. Jede dieser Gleichungen ist mit der Glei chung f(x,y,z)=0 der Flace zu verbinden, um die Curve des Schnittes zu erhalten. Wird nun vorausgesetzt, daß der vorges

$$z = \left(\frac{dz}{dx}\right)x + \left(\frac{dz}{dy}\right)y + \frac{1}{2}\left(\frac{d^{2}z}{dx^{2}}\right)x^{2} + \cdots,$$
ober weiß $\frac{dz}{dx} = p = 0$, $\frac{dz}{dy} = q = 0$, $\frac{d^{2}z}{dx^{2}} = r$, u. s. f. f.,
$$z = \frac{1}{2}(rx^{2} + 2sxy + ty^{2}),$$

Ben entwickeln, so daß

legte Punct der Fläche kein besonderer Punct ist, für welchen die

Ableitungen aufhören, endliche und reelle Werthe zu haben, so

läßt sich z als Function von x und y nach Potenzen dieser Gros

wenn man alle Glieder, die in Bezug auf x und y von höherer als der zweiten Ordnung sind, wegläßt, weil sie, wie man aus der folgenden Rechnung deutlich ersehen wird, keinen Einsluß auf das Resultat haben können. Betrachtet man nun erstens den Romalschnitt xz, für welchen y=0 ist, so wird für denselben $z=\frac{1}{4}rx^2$, also $\frac{d^2z}{dx^2}=r$, für x=0. Für den schiefen Schnitt Eist $y=z^itg$ i, oder, wenn man $z'=\sqrt{y^2+z^2}$ einsührt, so if $y=z'\sin i$, und $z=z'\cos i$. Werden vorstehende Werthe von y und z in den obigen für z gesetz, so kommt:

 $2z' \cos i = rx^2 + 2sxz' \sin i + tz'^2 \sin i^2$.

Offerentiirt man diese Gleichung zweimal, indem man z' als zweimin von x betrachtet, und setzt hierauf x=0, z'=0, $\frac{dz'}{dx}=0$, so erhält man den Werth, welchen $\frac{d^2z'}{dx^2}$ für den Anslag der Coordinaten erlangt, nämlich:

$$\frac{\mathrm{d}^2z'}{\mathrm{d}x^2} \cdot \cos i = r.$$

folglich ist $\frac{d^2z'}{dx^2} \cdot \cos i = \frac{d^2z}{dx^2}$, und mithin, da $e' = \frac{dx^2}{d^2z'}$, $e = \frac{dx^2}{d^2z}$ war, $e' = e \cos i$, d. h. der Krümmungshalbmesser e' des schiefen Schnittes E ist die Projection des Krümmungshalbm. det durch die Tangente von E gelegten Normalschnittes. — Diese Size enthalten Alles, was nothig ist, um die Krümmung eines beliebigen Schnittes einer Fläche, in einem gegebenen Puncte zu swen, unter der Voraussetzung, daß die Ableitungen p, q, r, s, t für diesen Punct nur endliche und bestimmte Werthe haben. Auf besondere Puncte aber, für welche die Ableitungen unendlich oder unbestimmt werden, sind sie nicht auszudehnen.

78. Wenn in einem Puncte ber Fläche die Krümmungsmache $\frac{1}{\varrho'}$ und $\frac{1}{\varrho''}$ der beiden Hauptschnitte gleiche Zeichen haben,

so folgt aus der Formel des §. 76.

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{\sin \nu^2}{\varrho'} + \frac{\cos \nu^2}{\varrho''},$$

daß auch das Rrümmungsmaaß jedes beliebigen Normalschnittes dasselbe Zeichen hat. Alsdann sind, in diesem Puncte, alle Normalschnitte nach derselben Seite hohl, oder die Berührungsebene liegt ganz auf einer Seite der Fläche. Wenn aber die Arümsmungsmaaße der Hauptschnitte entgegengesetze Zeichen haben, so kehrt der eine die hohle, der andere die erhabene Seite nach dersselben Richtung hin, und das Arümmungsmaaß wechselt, für einen zwischen den beiden Pauptschnitten besindlichen Normalschnitt, indem es durch Null geht, sein Zeichen. Alsdann liegt die Berührungsebene nicht ganz auf einer Seite der Fläche, sons dern schneidet diese, und zwar in dem Normalschnitte, dessen Krümmungsmaaß Null ist. Solche (concavsconvere) Flächen entstehen z. B. durch Umdrehung einer Eurve, wenn dieselbe der Orehungsare ihre erhabene Seite zukehrt.

Zwischen den Flachen, die überall concav concav, und des nen, die überall concav convey sind, liegen, als eine Mittelgatz tung, diejenigen Flachen, von denen der eine Hauptschnitt, in jedem Puncte, das Krümmungsmaaß Null hat. Geht man von irgend eis nem Puncte einer solchen Flache in der Richtung dieses Hauptschnittes zu einem unendlich nahen Puncte fort, und von da zu einem zweiten, u. s. w., so erhält man eine Linie in der Flache, deren Krümsmungsmaaß überall Null ist, und die mithin nur eine gerade Linie sein kann. Da nun die Berührungsebene zugleich die Tanzgente jedes Normalschnittes enthält, so muß sie auch diesen ges radlinigten Hauptschnitt berühren, und die in Rede stehenden Flächen haben mithin die Eigenschaft, von der Berührungsebene überall nicht bloß in einem Puncte, sondern in allen Puncten eis ner geraden Linie berührt zu werden.

Rennt man, (nach Gauß) das Product aus den Krümsmungsmaaßen $\frac{1}{\varrho'}$, $\frac{1}{\varrho''}$ der beiden Hauptschnitte das Krüms

mungsmaaß der Fläche, so ist dieses, für die eben erwähnte Art von Flächen, Null. Run ist aber, nach §. 75., das Krümsmungsmaaß einer Fläche $\cdot \frac{1}{\varrho'\varrho'}$, allgemein gleich $\frac{\mathrm{rt}-\mathrm{s}^2}{1^4}$; folglich muß, für die Flächen, deren Krümmungsmaaß Null ist,

rt-
$$s^2 = 0$$
 oher $\frac{d^2z}{dx^2} \cdot \frac{d^2z}{dy^2} - \left(\frac{d^2z}{dxdy}\right)^2 = 0$ seint.

Dies ist eine sehr bemerkenswerthe Gleichung zwischen den parstiellen Ableitungen zweiter Ordnung von z, welcher die Gleichuns gen der erwähnten Flächen sämmtlich .Genüge thun mussen.

79. Man kann aber auch eine allgemeine Form für alle diese Gleichungen finden. Es sei zu dem Ende an einen Punct (x, y, z) einer solchen Fläche eine Berührungsebene gelegt, des was Gleichung

$$w-z = p(u-x)+q(v-y)$$

 $w-pu-qv = z-px-qy$

oder

sein wird. Man kann nun auf der Fläche so fortgehen, daß man zugleich auf der Berührungsebene bleibt, weil, nach der Boraussetzung, die Fläche von dieser. Ebene in einer geraden linie berührt wird; also können die Werthe von x, y, z so gesändert werden, daß die Gleichung der berührenden Ebene dieselbe bleibt, oder p, q, z—px—qy ungeändert bleiben. Damit dies in jedem beliebigen Puncte der Fläche möglich sei, muß nothswendig die Gleichung der Fläche so beschaffen sein, daß zwei der Größen p, q, z—px—qy Functionen der dritten sind, also z. B.

$$q = \varphi p$$
, $z - px - qy = \psi p$;

wo φ und ψ zwei ganz beliebige Functionen von p bezeichnen. Die Gleichung für die Berührungsebene der Fläche, an irgend twem beliebigen Puncte, ist demnach

$$\mathbf{w} - \mathbf{p}\mathbf{u} - \mathbf{\varphi}\mathbf{p} \cdot \mathbf{v} = \mathbf{\psi}\mathbf{p}$$
.

Um die Gleichung der Geraden zu finden, in welcher dieselbe die Räche berührt, denke man sich diese Gerade als die Grenze, welcher der Durchschnitt zweier in benachbarten Puncten gelegster Berührungsebenen desto näher kommt, je mehr diese Puncte sich dem Zusammenfallen nähern. Es muß demnach für diesen Durchschnitt nicht allein die obige Gleichung gelten, sondern auch diesenige, welche man erhält, wenn man von ihr die Ableitung nach p nimmt, u, v, w aber ungeändert läßt. Diese ist

$$u + \varphi' p \cdot v + \psi' p = 0.$$

Siebt man der Größe p irgend einen beliebigen Werth, so ershält man aus den beiden vorstehenden Gleichungen eine der in der Fläche befindlichen Geraden. Eliminirt man aber p aus beiden, so erhält man eine Gleichung zwischen den Coordinaten u, v, w, welche den Ort aller dieser Geraden, d. h. die verslangte Fläche ausdrückt.

Man schreibe x, y, z statt u, v, w- und a statt p, und betrachte in den Gleichungen für die Fläche, nämlich:

$$z-\alpha x-\phi \alpha \cdot y=\psi \alpha$$
 und $x+y\phi'\alpha+\psi'\alpha=0$,

x und y als unabhängig veränderliche Größen, mithin z und a als Functionen derselben. Man nehme nun die partielle Ableistung nach x, so kommt:

$$\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{dx}} - \alpha = (x + y\varphi'\alpha + \psi'\alpha)\frac{\mathrm{d}\alpha}{\mathrm{dx}},$$

oder weil $x+y\phi'\alpha+\psi'\alpha=0; \frac{dz}{dx}=\alpha.$

Wird ferner die Ableitung nach y genommen, so erhält man $\frac{dz}{dy} - \varphi \alpha = 0$; also ist $\frac{dz}{dy} = \varphi\left(\frac{dz}{dx}\right)$, oder, nach den früheren Bezeichnungen $q = \varphi p$. Nimmt man von dieser Gleichung wieder die Ableitungen nach x und y, so kommt:

$$\frac{\mathrm{d}^2 z}{\mathrm{d}x\,\mathrm{d}y} = \varphi'\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right) \cdot \frac{\mathrm{d}^2 z}{\mathrm{d}x^2}$$

$$\frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}y^2} = \varphi'\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right) \cdot \frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}x\mathrm{d}y};$$

oder, kürzer bezeichnet, $\mathbf{s} = \mathbf{g}'\mathbf{p} \cdot \mathbf{r}$, $\mathbf{t} = \mathbf{g}'\mathbf{p} \cdot \mathbf{s}$, mithin, durch Elimination von $\mathbf{g}'\mathbf{p}$:

$$rt - s^2 = 0.$$

Die in den Gleichungen $z-\alpha x-\varphi\alpha\cdot y=\psi\alpha$ und $x+y\varphi'\alpha+\psi'\alpha=0$ enthaltenen Flächen genügen also sämmt= lich der oben gefundenen Gleichung $rt-s^2=0$, oder haben des Krümmungsmaaß Null.

80. Man stelle sich im Raume ein beliebiges geradlinigtes, aber nicht in einer Ebene enthaltenes Polygon ABCDE vor (Fig. 18.). Werden die Seiten über die Spigen hinaus ver? långert, und durch je zwei auf einander folgende Seiten Ebenen gelegt, so entsteht ein Polpeder, dessen Grenzflächen in der Figur durch GBH, HCK, KDE dargestellt werden. Denkt man sich nun die erste dieser Grenzflachen, GBH, fest, und dreht den bes nachbarten Theil der Polpederfläche um die Kante BH, bis die nachste Grenzfläche HCK in die Ebene der vorigen GBH fällt; dreht hierauf den folgenden Theil der Polpederfläche um die Rante DK, bis die Grenzfläche KDE wieder mit den beiden vos rigen in einer Ebene liegt, u. f. f.; so wird die ganze Polpeder= flache in eine Ebene ausgebreitet oder abgewickelt. Dieses gilt, wie klein auch die Seiten des gegebenen Polygones ABCDE werden mogen, und besteht also auch noch, wenn das Polygon in eine Curve übergeht. Alsdann verwandeln sich die Verlänge= rungen der Seiten des Polygons in die Tangenten der Eurve, und das ganze Polyeder in eine abwickelbare Flache, von welcher die Grenzflächen des Polyeders berührende Ebenen wers Um die Gleichung dieser Flache zu finden, seien y=fx, z=Fx die Gleichungen der Curve, so sind

$$\mathbf{u} - \mathbf{x} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}}{\mathbf{f}'\mathbf{x}} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}}{\mathbf{F}'\mathbf{x}}$$

die Gleichungen ihrer Tangente, welche sich auch schreiben lassen, wie folgt:

$$w-uF'x=Fx-xF'x$$

$$v-uf'x=fx-xf'x.$$

Wird x aus diesen beiden Gleichungen eliminirt, so erhält man die Gleichung der abwickelbaren Fläche, zwischen den Coors dinaten u, v, w.

Man schreibe wieder x, y, z statt u, v, w und β statt x, so known:

$$z-xF'\beta = F\beta - \beta F'\beta$$
.
 $y-xf'\beta = f\beta - \beta f'\beta$.

Diese Gleichungen sind zwar von den im vorigen \S . gefundenen, namlich: $z=\alpha x - \varphi \alpha \cdot y = \psi \alpha$ und $x+y\varphi'\alpha+\psi'\alpha = 0$ der Korm nach verschieden, drücken aber wesentlich nur dieselben

der Form nach verschieden, drücken aber wesentlich nur dieselben Flächen aus. Nimmt man nämlich die Ableitungen derselben nach x und nach y, so kommt

$$p-F'\beta = (x-\beta)F''\beta \cdot \frac{d\beta}{dx}, \quad q = (x-\beta)F''\beta \cdot \frac{d\beta}{dy};$$
$$-f'\beta = (x-\beta)f''\beta \cdot \frac{d\beta}{dx}, \quad 1 = (x-\beta)f''\beta \cdot \frac{d\beta}{dy};$$

folglich durch Division

$$\frac{\mathbf{p}-\mathbf{f}'\beta}{-\mathbf{f}\beta} = \frac{\mathbf{f}''\beta}{\mathbf{f}''\beta}, \text{ oder } \mathbf{p} = \frac{\mathbf{F}'\beta\mathbf{f}''\beta - \mathbf{f}'\beta\mathbf{F}''\beta}{\mathbf{f}'\beta \cdot \mathbf{f}''\beta}, \text{ und } \mathbf{q} = \frac{\mathbf{F}''\beta}{\mathbf{f}''\beta},$$

woraus, durch Elimination von β , nichts weiter folgt, als daß q eine Function von p ist, wie vorhin.

81. Man kann aber auch die Gleichung der abwickelbaren Flächen sofort in der Gestalt der in §. 79. erhaltenen Gleichuns gen sinden, wenn man von der Berührungsebene derselben auszgeht. Diese Berührungsebene ist nämlich keine andere, als die anschließende Sbene der Eurve y=fx, z=Fx, deren Tangenten die Fläche erzeugen.

Die Gleichung für die anschließende Ebene ergiebt sich nach §. 70:

$$(F'x \cdot f''x - f'x \cdot F''x)(u - x) + F''x(v - fx) - f''x(w - Fx) = 0.$$

$$\text{Mon sete } F'x \cdot f''x - f'x \cdot F''x = f''x \cdot \alpha, F''x = f''x \cdot \varphi\alpha,$$

$$-(\mathbf{F}'\mathbf{x} \cdot \mathbf{f}''\mathbf{x} - \mathbf{f}'\mathbf{x}\mathbf{F}''\mathbf{x})\mathbf{x} - \mathbf{F}''\mathbf{x}\mathbf{f}\mathbf{x} + \mathbf{f}''\mathbf{x}\mathbf{F}\mathbf{x} = \mathbf{f}''\mathbf{x} \cdot \psi\alpha;$$

und schreibe x, y, z statt u, v, w, so erhält die Gleichung der anschließenden Ebene die Form:

$$z - \alpha x - \varphi \alpha \cdot y = \psi \alpha$$

in welcher $\varphi \alpha$ und $\psi \alpha$ zwei Functionen von α sind, deren Form, nach Beschaffenheit der Gleichungen der Eurve, y=fx, z=Fx, verschieden sein wird. Nimmt man von vorstehender Gleichung wies der die Ableitung blos nach α , so erhält man die Gleichung für irgend eine Tangente der Eurve, nämlich

$$x+y\phi'\alpha+\psi'\alpha=0$$
,

und durch Elimination vont a die der Flache, wie oben.

Umgekehrt kann man auch, wenn die Gleichungen einer abswickelbaren Fläche

$$z-\alpha x-\phi\alpha \cdot y=\psi\alpha$$
 und $x+y\phi'\alpha+\psi'\alpha=0$

gegeben sind, die Gleichungen der Eurve sinden, durch deren Tangenten sie erzeugt wird. Denn die beiden vorstehenden Gleischungen drücken, für irgend einen Werth von a, eine dieser Tansgenten aus, und man erhält mithin die Coordinaten eines Punsches der verlangten Eurve, wenn man den Durchschnitt zweier auf einander folgenden Tangenten such, d. h. von den beiden vorstehenden wieder die Ableitung nach a nimmt. Nun ist aber die zweite schon die Ableitung der ersten, nach a; also kommt nur noch die Ableitung der zweiten hinzu, nämlich:

$$y\phi''\alpha+\psi''\alpha=0.$$

Bird aus diesen drei Gleichungen a eliminirt, so erhält man zwei Gleichungen zwischen x, y, z, welche die Curve liefern, des ten Tangenten die abwickelbare Fläche erzeugen.

Um noch eine andere Entstehungsweise der abwickelbaren Flachen ans jugeben, denke man sich auf einer beliebigen Flache eine Eurve beschrics

ben. Die Berührungsebene der Fläche, an einen Punct dieser Curve gelegt, hat die Gleichung

$$\mathbf{w} - \mathbf{z} = \mathbf{p}(\mathbf{u} - \mathbf{x}) + \mathbf{q}(\mathbf{v} - \mathbf{y}).$$

82. Eine cylindrische Flache entsteht, wenn eine gerade Linie, einer gegebenen Geraden beständig parallel bleibend, an eisner Eurve fortbewegt wird. — Die Gleichungen der Geraden seien y—ax=\alpha, z—bx=\beta; so sind a und b gegebene beständige, \alpha und \beta veränderliche Größen. Nun seien x', y', z' die Coordinaten eines Punctes, in welchem die Eurve von der Geraden getroffen wird, so muß, indem y' und z' Functionen von x' sind, zugleich auch

$$y'-ax'=\alpha$$
, $z'-bx'=\beta$

sein; mithin sind α und β ebenfalls Functionen von x' und also β eine Function von α , $\beta = \phi \alpha$. Folglich muß auch $z-bx=\beta$ eine Function von $y-ax=\alpha$ sein, also ist

$$z - bx = \varphi(y - ax)$$

die Gleichung einer beliebigen Eplinderstäche. — Nimmt man von derfelben die Ableitungen nach x und y, so kann man die Function φ eliminiren; nämlich weil

$$p-b=-\varphi'(y-ax)\cdot a$$
, $q=\varphi'(y-ax)$; so folge: $p-b+aq=0$, over $p+aq=b$.

Dies ist eine partielle Differentialgleichung der ersten Ordnung, welcher jede Gleichung genügen muß, die eine Eplinderstäche dars

stellt. — Diese Gleichung genügt auch der Bedingung $rt-s^2=0$, d. h. alle Eplinderstächen sind abwickelbar. (Man erinnere sich, daß $\frac{dp}{dx}=r$, $\frac{dp}{dy}=\frac{dq}{dx}=s$, $\frac{dq}{dy}=t$ ist.) Nimmt man nämlich von der Gleichung p+aq=b die Ableitungen nach x und y, so kommt:

r+as=0, s+at=0, also rt=s², w. z. b. w. Die geometrische Bedeutung der Gleichung p+aq=b ist keine andere, als daß jede Berührungsebene der Eplinderstäche einer geraden Linie parallel ist, von welcher y=ax, z=bx die Gleichungen sind.

83. Wenn eine Gerade, indem sie an eine Eurve sich lehs nend fortrückt, zugleich immer durch einen festen Punct geht, so beschreibt sie eine Regelfläche.

Es seien a, b, c die Coordinaten des festen Punctes, und die Gleichungen der Geraden:

$$y-b=\alpha(x-a), z-c=\beta(x-a).$$

Sett man für x, y, z Werthe, die zugleich der Eurve angehözen, so ergeben sich α und β als Functionen von x, weil y und z es sind; also ist $\beta = \varphi \alpha$, mithin

$$\frac{z-c}{x-a} = \varphi\left(\frac{y-b}{x-a}\right)$$

die Gleichung aller Regelstächen. — Nimmt man die Ableitun= gen nach x, so kommt!

$$\frac{(\mathbf{x}-\mathbf{a})\mathbf{p}-(\mathbf{z}-\mathbf{c})}{(\mathbf{x}-\mathbf{a})^2} = -\varphi'\left(\frac{\mathbf{y}-\mathbf{b}}{\mathbf{x}-\mathbf{a}}\right) \cdot \frac{\mathbf{y}-\mathbf{b}}{(\mathbf{x}-\mathbf{a})^2},$$
ober
$$(\mathbf{x}-\mathbf{a})\mathbf{p} = \mathbf{z}-\mathbf{c}-(\mathbf{y}-\mathbf{b})\varphi'\left(\frac{\mathbf{y}-\mathbf{b}}{\mathbf{x}-\mathbf{a}}\right),$$

und, wenn man die Ableitung nach y nimmt, $q = \varphi'(\frac{y-b}{x-a});$ mithin ist p(x-a)+q(y-b)=z-c

die partielle Differentialgleichung aller Regelflächen. Sie bedeus

Diese Gleichung bringe man auf Rull, und bemerke, daß als: dann $1+q^2-\lambda t$ ein gemeinsamer Factor aller Glieder wird, der offenbar im Allgemeinen nicht Rull sein kann, weil sonst der Werth von $\varepsilon = \frac{\lambda s - pq}{1+q^2-\lambda t}$ entweder unendlich groß sein, oder der Jähler $\lambda s - pq$ mit dem Nenner zugleich verschwinden müßte, was allgemein nicht der Fall ist; so erhält man, indem man den anderen Factor gleich Rull sett:

$$(1+p^2-\lambda r)(1+q^2-\lambda t)-(pq-\lambda s)^2=0$$
,

mithin:

$$(rt-s^2)\lambda^2-[r(1+q^2)-2pqs+t(1+p^2)]\lambda+1+p^2+q^2=0,$$

oder, wenn wieder für λ , $\frac{\varrho}{1}$ eingeführt wird, wo

$$1 = \sqrt{1 + p^2 + q^2} \quad \text{ift,}$$

$$(rt-s^2)\varrho^2-[r(1+q^2)-2pqs+t(1+p^2)]l\varrho+l^4=0.$$

Durch diese quadratische Gleichung werden also die Krümmungshalbmesser der Hauptschnitte bestimmt. Nennt man den einen dieser beiden Krümmungshalbmesser e', den andern e'', so ist:

$$e' + e'' = \frac{[r(1+q^2)-2pqs+t(1+p^2)]l}{rt-s^2}, e'e'' = \frac{l^4}{rt-s^2}.$$

76. Da die Ebenen der beiden Hauptschnitte senkrecht auf einander stehen, so kann man sie, die Ebene xy wieder als Bezührungsebene genommen, zu Ebenen der xz und yz wählen. Alsdann wird nicht allein p=0, q=0, sondern auch s=0. Um dies einzusehen, darf man nur auf die Gleischung $e^2+\frac{r-t}{s}\cdot s-1=0$ zurückgehen, von welcher $tg\mu$ und $tg\mu'$ die beiden Wurzeln waren. Man hatte $tg\mu+tg\mu'=\frac{r-t}{s}$. Nach der jetzt geschehenen Wahl der Evorzdinaten muß aber $\mu=0$, $\mu'=\frac{1}{2}\pi$, also $tg\mu'$ unendlich groß,

Integral. Mechnung.

Integral-Kechnung.

84. Lehrsatz. Zwei Functionen fx und qx, welche dies selbe Ableitung f'x haben, können nur um eine beständige Größe von einander verschieden sein.

Denn man setze fx— $\varphi x = Fx$, und nehme die Ableitung, so ift fx— $\varphi' x = F' x = 0$, für jeden Werth von x, weil fx= $\varphi' x$; mithin ist auch $F(x+k) = Fx+kF'(x+\Theta k) = Fx$, weil $F'(x+\Theta k)$ Null ist; d. h. die Function Fx ändert ihren Werth wicht, wenn x den seinigen ändert, oder Fx ist ist eine von x mabhängige, mithin beständige Größe; w. z. b. w.

Folglich ist, wenn C eine beliebige Constante bedeutet, allemal

$$fx = \varphi x + C$$

sobald, für jeden Werth von x, $f'x = \phi'x$ ist.

Eine Function ψx , deren Ableitung die gegebene Function ix, oder deren Differential fxdx ist, heißt das Integral dieses Differentials (oder auch die Stammgröße dieser Ableitung), and wird durch Vorsetzung des Buchstabens s bezeichnet, so daß, wenn $\mathrm{d}\psi x = \mathrm{f} x \cdot \mathrm{d} x$,

$$\psi x = \int fx dx$$

M. Die Operation des Integrirens, welche durch sangedeutet wird, ist also die umgekehrte des Disserentiirens, indem sie durch diese aufgehoben wird. Der Ursprung des Zeichens s, welches time Summe andeuten soll, wird nachher angegeben werden. — Benn irgend eine Function ψx gefunden ist, welche die Ableistmg fx hat, so stellt $\psi x + C$ (C eine beliebige Constante) die Form vor, in welcher jede Function enthalten ist, die fx zur Abs

leitung hat. Diese Form heißt das allgemeine oder auch das vollständige Integral von fx; aus ihm kann man so viele besondere Integrale erhalten, als man will, indem man der Constante beliebige Werthe beilegt.

Ein constanter Factor a der Ableitung hat auf die Operastion des Integrirens keinen Einfluß, und kann mithin außerhalb des Integral=Zeichens gesetzt werden, d. h. man hat

$$\int a fx dx = a \int fx dx$$
.

Ferner ist $\int (fx+\varphi x)dx = \int fx dx+\int \varphi x dx$, wie leicht einzusehen. In diesen Ausdrücken muß man sich die willfürliche Constante als in der Bezeichnung des Integrals enthalten denken, wie auch zuweilen im Folgenden.

Rennt man das Differential einer Function, so hat man in der letzteren auch sofort das Integral jenes Differentials; z. B. da d.xn=nxn-1dx ist, so folgt

$$\int nx^{n-1}dx = x^n + C$$
; oder auch $\int x^{n-1}dx = \frac{1}{n}x^n + C$.

Eben so ist

$$\int \frac{dx}{x} = \log nat \, x + C, \quad \int e^{x} dx = e^{x} + C, \quad \int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\log nat \, a} + C,$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C, \quad \int \sin x \, dx = -\cos x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos x^{2}} = tg \, x + C, \quad u. \quad f. \quad w.$$

Durch Differentiation überzeugt man sich leicht von der Richtige. keit der vorstehenden Formeln.

85. Wenn allgemein $\int fx dx = \psi x + C$ gesetzt ist, so kann man die Constante C einer beliebigen Bedingung unterwerfen, die sich in der Regel aus der Beschaffenheit der Aufgabe von selbst ergiebt.

Borausgesetzt, daß die Function ψx von x=a dis zu irgendeinem Werthe von x endlich und stetig bleibt, so kann man verstangen, daß das Integral für x=a verschwinde, oder von

x=a anfange. Damit dies der Fall sei, muß die Constante C aus der Bedingung

 $C + \psi_a = 0$

bestimmt werden, welche $C = -\psi a$ giebt. Um auszudrücken, daß ein Integral von x = a anfangen soll, fügt man dem Zeis ϕ en suchstaben a unten bei; und wenn man noch den Werth angeben will, welchen x nach vollendeter Integration ers halten soll, so schreibt man auch diesen noch oben hinzu, und war in folgender Weise:

$$\int_a^{x_1} fx \, dx = \psi x_1 - \psi a;$$

h. h. das Integral skudx, so genommen, daß es für x=a verschwinde, und bis zu dem Werthe x_1 ausgedehnt, oder das Instants skudx, genommen zwischen den Grenzen x=a und $x=x_1$, wird durch $\int_{-x_1}^{x_1} fx \, dx$ bezeichnet, und ist gleich $\psi x_1 - \psi a$.

Diese Integral erhält einen bestimmten Werth, sobald die bemen a, und x, bestimmte Werthe erhalten, und wird dann in bestimmtes Integral, oder ein Integralwerth genannt. Man hat z. B.

$$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C;$$

$$\text{m if } \int_0^x x^2 dx = \frac{1}{3}x^3, \text{ und } \int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}; \text{ u. dgl. m.}$$

feien x_0 , x_1 , x_2 drei Werthe von x, zwischen denen ψx bestindig endlich und stetig bleibt, und nach dem Vorigen:

$$\int_{x_0}^{x_1} fx \, dx = \psi x_1 - \psi x_0, \quad \int_{x_1}^{x_2} fx \, dx = \psi x_2 - \psi x_1,$$

$$\int_{x_0}^{x_2} fx \, dx = \psi x_2 - \psi x_0;$$

folgt
$$\int_{x_0}^{x_2} fx \, dx = \int_{x_0}^{x_1} fx \, dx + \int_{x_1}^{x_2} fx \, dx$$
.

Integral genommen werden soll, in beliebige Theile theilt, so man das ganze Integral als die Summe der diesen Theis entsprechenden Integralwerthe ansehen.

$$\text{@s war:} \qquad \int_{x_0}^{x_1} fx \, dx = \psi x_1 - \psi x_0.$$

Der Quotient $\frac{\psi_{x_1}-\psi_{x_0}}{x_1-x_0}$ wird bekanntlich, wenn, wie vorausgesetzt ist, ψ_x immer endlich und stetig bleibt, desto genauer gleich
der Ableitung von ψ_x , für $x=x_0$, je kleiner x_1-x_0 ist. Wenn
folglich x_0 , x_1 , x_2 , ... x_n beliebige auf einander folgende Werthe
von x sind, so ist

$$\int_{x_1}^{x_n} fx \, dx = \int_{x_0}^{x_1} fx \, dx + \int_{x_1}^{x_2} fx \, dx + \cdots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} fx \, dx =$$

$$(x_1-x_0)\cdot\frac{\psi x_1-\psi x_0}{x_1-x_0}+\cdots+(x_n-x_{n-1})\cdot\frac{\psi x_n-\psi x_1}{x_n-x_1}$$

und diese Summe nähert sich der folgenden:

$$(x_1-x_0)$$
fx₀+ (x_2-x_1) fx₁+···+ (x_n-x_{n-1}) fx_{n-1}

desto mehr, je kleiner die Disserenzen x_1-x_0 , x_2-x_1 , u. s. s. genommen werden, weil mit der Abnahme z. B. von x_1-x_0 der Quotient $\frac{\psi x_1-\psi x_0}{x_1-x_0}$ sich der Ableitung von ψx , für $x=x_0$. d. h. dem Werthe fx₀ nähert.

86. Umgekehrt läßt sich beweisen, daß, wenn fx endlich und stetig bleibt, die Summe

$$\int_0^n = (x_1 - x_0) fx_0 + (x_2 - x_1) fx_1 + \dots + (x_n - x_{n-1}) fx_{n-1}$$

sich einer bestimmten endlichen Grenze nähert, wenn die Inters valle x_1-x_0 , x_2-x_1 , u. s. f., welche zwischen den äußersten Werthen x_0 und x_n liegen, immer kleiner werden. — Es wird ans genommen, daß die Werthe x_0 , x_1 , x_2 , $\cdots x_n$ der Größe nach auf einander folgen, also die Differenzen x_1-x_1 , u. s. s. sammtlich gleiche Zeichen haben, die man sich, der Einfachkeit wegen, positiv denken kann.

Unter einem Mittelwerthe von fx soll ein Werth verstanden werden, welcher zwischen dem größten und dem kleinsten der Werthe liegt, die fx in einem gegebenen Intervalle, z. B. von x_n bis x_n erhålt. Ein solcher läßt sich immer durch $s(x_n+\Theta(x_n-x_0))$ bezeichnen, wenn Θ eine Zahl ist, die nicht außerhalb der Grenzen 0 und 1 liegt. — Der aufgestellte Sat läßt sich nun folgendermaßen beweisen:

Die Summe \int_0^n liegt offenbar zwischen den beiden Prosducten, die man erhält, wenn man die Summe aller Differenzen x_1-x_0 , x_2-x_1 , u. s. f., d. i. x_n-x_0 mit dem größten, und wenn man sie mit dem kleinsten unter alten Werthen von fx_0 , $fx_1, \dots fx_{n-1}$ multiplicirt. Folglich ist \int_0^n gleich einem Producte aus einem Mittelwerthe von fx in x_n-x_0 , d. i.

$$\int_{0}^{n} = (x_{n} - x_{0})f(x_{0} + \Theta(x_{n} - x_{0})).$$

Run theile man jedes der Intervalle von x_0 bis x_1 , x_1 bis x_2 , x_2 , x_3 bis x_4 , x_5 bis x_5 , x_5 , x_6 , x_6 bis x_6 , x_7 , x_8 bis x_8 , x_8 , x_8 , x_8 , x_8 , x_9 ,

$$\int_0^1 = (x_1 - x_0) f(x_0 + \Theta_1(x_1 - x_0))$$

$$\int_1^2 = (x_2 - x_1) f(x_1 + \Theta_2(x_2 - x_1)); \text{ u. f. f.}$$

Man setze ferner

 $f(x_0 + \Theta_1(x_1 - x_0)) = fx_0 + \varepsilon_0, \quad f(x_1 + \Theta_2(x_2 - x_1)) = fx_1 + \varepsilon_1,$ u. s. f.; so erhålt man:

$$\int_{0}^{1} + \int_{1}^{2} + \cdots + \int_{n-1}^{n} = \int_{0}^{n} + \varepsilon_{0}(x_{1} - x_{0}) + \varepsilon_{1}(x_{2} - x_{1}) + \cdots$$

$$- - \varepsilon_{n-1}(x_{n} - x_{n-1}).$$

Die Summe der mit ε_0 , ε_1 , u. s. f. multiplicirten Glieder ist where gleich dem Producte aus der Summe der Jatervalle, d. i. aus $x_n - x_0$ in einen Mittelwerth ε von ε_0 , ε_1 , ••• ε_{n-1} ; mits

in if
$$\int_0^1 + \int_0^2 + \cdots + \int_{n-1}^n = \int_0^n + \varepsilon (x_n - x_0).$$

kkleiner nun sämmtliche Intervalle x1—x0, x2—x1 u. s. f. kommen werden, desto mehr nähern sich &0, &1, •• der Null, so desto genauer wird auch e=0, und

$$\int_{0}^{t} + \int_{1}^{2} + \cdots + \int_{n-1}^{n} = \int_{0}^{n}$$

Hiermit ist bewiesen, daß, wenn jedes der Intervalle x_1-x_0 , x_2-x_1 ,.. wieder in beliebige kleinere getheilt, und die Summe der Producte aus den Intervallen in die entsprechenden Werthe von fx genommen wird, diese Product: Summe der vorigen \int_0^n desto näher kommt, je kleiner die Intervalle x_1-x_0 , x_2-x_1 .. waren. Nun denke man sich eine beliebige andere Eintheilung des Intervalles x_n-x_0 , und bilde die ihr zukommende Products Summe, welche mit Σ_0^n bezeichnet werden mag, so kann man eine dritte Eintheilung annehmen, welche sowohl von der ersten, als von der zweiten Eintheilung eine Untereintheilung ist; die Products Summen \int_0^n , Σ_0^n nähern sich alsdann beide der zu dies seinander; w. z. b. w.

87. Das Integral $\int_{x_0}^{x_n} fx \, dx$ ist also gleich dem Werthe, welchem sich die Summe \int_0^n nähert, indem die Disserenzen x_1-x_0 , x_2-x_1 , ... sich der Null nähern. So lange fx endlich und stetig bleibt, und wenn das Intervall x_n-x_0 endlich ist, ik dieser Werth ebenfalls ein bestimmter und endlicher, und zwar gleich dem Producte aus einem Wittelwerthe von fx in das Intervall x_n-x_0 ; daher ist auch das Integral

$$\int_{x_0}^{x_n} fx \, dx = (x_n - x_0) f(x_0 + \Theta(x_n - x_0)).$$

Wenn die Function fx innerhalb der Grenzen x_0 und x_n nicht überall endlich und stetig ist, oder auch wenn das Intervall x_n-x_0 unendlich groß ist; so wird der Werth des Integrals $\int_{x_0}^{x_n} fx \, dx$ in manchen Fällen unendlich groß, in andern gänzlich unbestimmt, in noch anderen endlich und bestimmt. Kennt man einen allgemeinen Ausdruck ψ_x des Integrals $\int fx \, dx$, so erhält

man den Integralwerth $\int_{x_0}^{x_1} fx dx$, so lange ψx endlich und steztig bleibt, allemal durch die Formel:

$$\int_{x_0}^{x_x} fx dx = \psi x_1 - \psi x_0.$$

Sodald hingegen für einen Werth a von x, zwischen x_0 und x_1 , die Function ψx nicht zugleich endlich und stetig ist, so würde man häusig sehlerhafte Resultate aus der Anwendung der vorstehmden Formel erhalten. Es werde z. B. das Integral $\int \frac{dx}{x}$ dan $x_0 = -m$ bis $x_1 = n$ verlangt, wo m und n positiv sind. Man hat allgemein $\int \frac{dx}{x} = \log x$; also $\psi x = \log x$, $\psi(n) = \log (n)$, $\psi(-m) = \log (-m)$; woraus

$$\int_{-m}^{m} \frac{dx}{x} = log\left(\frac{n}{-m}\right)$$

folgen würde; ein imaginärer Werth, der offenbar falsch ist. — In solchen Fällen muß man bei der Bestimmung der Constanzten denjenigen Werth a von x beachten, bei welchem die Untersbrehung der Stetigkeit der Function ψx Statt sindet. Zu dem Inde suche man die Werthe der Integrale f x dx von $x = x_0$ die x = a - u, und von x = a + v die $x = x_1$; u und v bedeuxten zwei beliebig kleine positive Größen, und es ist angenoms men, daß $x_1 > x_0$ ist. Der Werth des Integrals $\int_{x_0}^{x_1} f x dx$ ist alsdann derjenige, welchen die Summe

$$\int_{1}^{\infty} fx dx + \int_{0+v}^{x_1} fx dx = \psi x_1 - \psi(a+v) + \psi(a-u) - \psi(x_0)$$
for $u=0$, $v=0$ erhält.

Um z. B. über den Werth von $\int_{-m}^{n} \frac{dx}{x}$ zu entscheiden, wels Integral oben angeführt wurde, suche man, da für = a = 0, $\log x = -\infty$ wird, die Summe

•

Integral-Kechnung.

84. Lehrsatz. Zwei Functionen fx und φx , welche dies selbe Ableitung f'x haben, können nur um eine beständige Größe von einander verschieden sein.

Denn man setze fx— φ x=Fx, und nehme die Ableitung, so ist fx— φ 'x=F'x=0, sur jeden Werth von x, weil fx= φ 'x; mithin ist auch $F(x+k)=Fx+kF'(x+\Theta k)=Fx$, weil $F'(x+\Theta k)$ Null ist; d. h. die Function Fx andert ihren Werthnicht, wenn x den seinigen andert, oder Fx ist ist eine von x unabhängige, mithin beständige Größe; w. z. b. w.

Folglich ist, wenn C eine beliebige Constante bedeutet, allemal $fx = \varphi x + C$,

sobald, für jeden Werth von x, $f'x = \phi'x$ ist.

Eine Function ψx , deren Ableitung die gegebene Function fx, oder deren Differential fxdx ist, heißt das Integral dieses Differentials (oder auch die Stammgröße dieser Ableitung), und wird durch Vorsetzung des Buchstabens s bezeichnet, so daß, wenn $\mathrm{d}\psi x = \mathrm{fx} \cdot \mathrm{dx}$,

 $\psi x = \int fx dx$

ist. Die Operation des Integrirens, welche durch f angedeutet wird, ist also die umgekehrte des Differentiirens, indem sie durch diese aufgehoben wird. Der Ursprung des Zeichens f, welches eine Summe andeuten soll, wird nachher angegeben werden. — Wenn irgend eine Function ψx gefunden ist, welche die Ableistung fx hat, so stellt $\psi x + C$ (C eine beliebige Constante) die Form vor, in welcher jede Function enthalten ist, die fx zur Abs

leitung hat. Diese Form heißt das allgemeine oder auch das vollständige Integral von fx; aus ihm kann man so viele besondere Integrale erhalten, als man will, indem man der Constante beliebige Werthe beilegt.

Ein constanter Factor a der Ableitung hat auf die Operastion des Integrirens keinen Einfluß, und kann mithin außerhalb des Integral=Zeichens gesetzt werden, d. h. man hat

$$\int a fx dx = a \int fx dx$$
.

Ferner ist $\int (fx+\varphi x)dx = \int fx dx+\int \varphi x dx$, wie leicht einzusehen. In diesen Ausdrücken muß man sich die willkürliche Constante als in der Bezeichnung des Integrals enthalten denken, wie auch zuweilen im Folgenden.

Rennt man das Differential einer Function, so hat man in der letzteren auch sofort das Integral jenes Differentials; z. B. da d.xn=nxn-1 dx ist, so folgt

$$\int nx^{n-1}dx = x^n + C$$
; ober auch $\int x^{n-1}dx = \frac{1}{n}x^n + C$.

Eben so ist

$$\int \frac{dx}{x} = \log nat \, x + C, \quad \int e^{x} dx = e^{x} + C, \quad \int a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\log nat \, a} + C,$$

$$\int \cos x \, dx = \sin x + C, \quad \int \sin x \, dx = -\cos x + C,$$

$$\int \frac{dx}{\cos x^{2}} = tg \, x + C, \quad u. \quad f. \quad w.$$

Durch Differentiation überzeugt man sich leicht von der Richtigs keit der vorstehenden Formeln.

85. Wenn allgemein $\int fx dx = \psi x + C$ gesetzt ist, so kann man die Constante C einer beliebigen Bedingung unterwerfen, die sich in der Regel aus der Beschaffenheit der Aufgabe von selbst ergiebt.

Borausgesetzt, daß die Function ψx von x=a bis zu irgend einem Werthe von x endlich und stetig bleibt, so kann man verz langen, daß das Integral für x=a verschwinde, oder von

x=a anfange. Damit dies der Fall sei, muß die Constante C aus der Bedingung

 $C + \psi_a = 0$

bestimmt werden, welche $C = -\psi_a$ giebt. Um auszudrücken, daß ein Integral von x = a anfangen soll, fügt man dem Zeischen soll den Buchstaben a unten bei; und wenn man noch den Werth angeben will, welchen x nach vollendeter Integration ershalten soll, so schreibt man auch diesen noch oben hinzu, und war in folgender Weise:

$$\int_a^{x_1} fx \, dx = \psi x_1 - \psi a;$$

d. h. das Integral six dx, so genommen, daß es für x=a versschwinde, und bis zu dem Werthe x_1 ausgedehnt, oder das Installsix dx, genommen zwischen den Grenzen x=a und $x=x_1$, wird durch $\int_{-x_1}^{x_1} fx \, dx$ bezeichnet, und ist gleich $\psi x_1 - \psi a$.

Diese Integral erhält einen bestimmten Werth, sobald die Gregen a. und x. bestimmte Werthe erhalten, und wird dann in bestimmtes Integral, oder ein Integralwerth genannt. Man hat z. B.

$$\int x^2 dx = \frac{1}{3}x^3 + C;$$

$$\text{mift} \int_{0}^{x} x^{2} dx = \frac{1}{3}x^{3}, \text{ und } \int_{0}^{1} x^{2} dx = \frac{1}{3}; \text{ u. dgl. m.}$$

leien x₀, x₁, x₂ drei Werthe von x, zwischen denen ψ x beständig endlich und stetig bleibt, und nach dem Vorigen:

$$\int_{x_0}^{x_1} fx \, dx = \psi x_1 - \psi x_0, \quad \int_{x_1}^{x_2} fx \, dx = \psi x_2 - \psi x_1,$$

$$\int_{x_0}^{x_2} fx \, dx = \psi x_2 - \psi x_0;$$

dem man also das Intervall der Grenzen, zwischen welchen Integral genommen werden soll, in beliebige Theile theilt, so man das ganze Integral als die Summe der diesen Theis missprechenden Integralwerthe ansehen.

Es war:
$$\int_{x_0}^{x_1} fx \, dx = \psi x_1 - \psi x_0.$$

Der Quotient $\frac{\psi_{x_1}-\psi_{x_0}}{x_1-x_0}$ wird bekanntlich, wenn, wie voraus: gesetzt ist, ψ_x immer endlich und stetig bleibt, desto genauer gleich der Ableitung von ψ_x , für $x=x_0$, je kleiner x_1-x_0 ist. Wenn folglich x_0 , x_1 , x_2 , ... x_n beliebige auf einander folgende Werthe von x sind, so ist

$$\int_{x_1}^{x_n} fx \, dx = \int_{x_0}^{x_1} fx \, dx + \int_{x_1}^{x_2} fx \, dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} fx \, dx =$$

$$(x_1-x_0)\cdot\frac{\psi x_1-\psi x_0}{x_1-x_0}+\cdots+(x_n-x_{n-1})\cdot\frac{\psi x_n-\psi x_1}{x_n-x_1}$$

und diese Summe nahert sich der folgenden:

$$(x_1-x_0)$$
fx₀+ (x_2-x_1) fx₁+···+ (x_n-x_{n-1}) fx_{n-1}

desto mehr, je kleiner die Disserenzen x_1-x_0 , x_2-x_1 , u. s. s. genommen werden, weil mit der Abnahme z. B. von x_1-x_0 , der Quotient $\frac{\psi x_1-\psi x_0}{x_1-x_0}$ sich der Ableitung von ψx , für $x=x_0$, d. h. dem Werthe fx₀ nähert.

86. Umgekehrt läßt sich beweisen, daß, wenn fx endlich und stetig bleibt, die Summe

$$\int_{0}^{n} = (x_{1}-x_{0})fx_{0} + (x_{2}-x_{1})fx_{1} + \cdots + (x_{n}-x_{n-1})fx_{n-1}$$

sich einer bestimmten endlichen Grenze nähert, wenn die Intervalle x_1-x_0 , x_2-x_1 , u. s. f., welche zwischen den äußersten Werthen x_0 und x_n liegen, immer kleiner werden. — Es wird ausgenommen, daß die Werthe x_0 , x_1 , x_2 , $\cdots x_n$ der Größe nach auf einander folgen, also die Differenzen x_1-0 , x_2-x_1 , u. s. sammtlich gleiche Zeichen haben, die man sich, der Einfachkeit wegen, positiv denken kann.

Unter einem Mittelwerthe von fx soll ein Werth verstander werden, welcher zwischen dem größten und dem kleinsten der Werthe liegt, die fx in einem gegebenen Intervalle, z. B. von x, bis x_n erhalt. Ein solcher läßt sich immer durch $f(x_0 + \Theta(x_0 - x_0))$ bezeichnen, wenn Θ eine Zahl ist, die nicht außerhalb der Grenzen 0 und 1 liegt. — Der aufgestellte Sat läst sich nun folgendermaßen beweisen:

Die Summe \int_0^n liegt offenbar zwischen den beiden Prosducten, die man erhält, wenn man die Summe aller Differenzen x_1-x_0 , x_2-x_1 , u. s. f., d. i. x_n-x_0 mit dem größten, und wenn man sie mit dem kleinsten unter alben Werthen von fx_0 , fx_1-fx_{n-1} multiplicirt. Folglich ist \int_0^n gleich einem Producte aus einem Mittelwerthe von fx in x_n-x_0 , d. i.

$$\int_{0}^{n} = (x_{n} - x_{0})f(x_{0} + \Theta(x_{n} - x_{0})).$$

Run theile man jedes der Intervalle von x_0 bis x_1 , x_1 bis x_2 , x_2 , x_3 bis x_4 , x_5 bis x_5 , x_6 bis x_6 , x_6 bis x_7 , x_8 bis x_8 , x_8 , x_8 , x_9 , $x_$

$$\int_0^1 = (x_1 - x_0) f(x_0 + \Theta_1(x_1 - x_0))$$

$$\int_1^2 = (x_2 - x_1) f(x_1 + \Theta_2(x_2 - x_1)); \text{ u. f. f.}$$

Ran setze ferner

 $f(x_0 + \Theta_1(x_1 - x_0) = fx_0 + \varepsilon_0, \quad f(x_1 + \Theta_2(x_2 - x_1)) = fx_1 + \varepsilon_1,$ u. s. f.; so erhålt man:

$$\int_{0}^{1} + \int_{1}^{2} + \cdots + \int_{n-1}^{n} = \int_{0}^{n} + \varepsilon_{0}(x_{1} - x_{0}) + \varepsilon_{1}(x_{2} - x_{1}) + \cdots$$

$$- - \varepsilon_{n-1}(x_{n} - x_{n-1}).$$

Die Summe der mit ε_0 , ε_1 , u. f. f. multiplicirten Glieder ist which gleich dem Producte aus der Summe der Intervalle, d. i. and $x_n - x_0$ in einen Wittelwerth s von ε_0 , ε_1 , ••• ε_{n-1} ; mits

$$\int_0^1 + \int_0^2 + \cdots + \int_{n-1}^n = \int_0^n + \varepsilon (x_n - x_0).$$

Heiner nun sämmtliche Intervalle x_1-x_0 , x_2-x_1 u. s. f. f. mommen werden, desto mehr nähern sich ε_0 , ε_1 , ... der Null, desto genauer wird auch $\varepsilon=0$, und

$$\int_{0}^{1} + \int_{1}^{2} + \cdots + \int_{n-1}^{n} = \int_{0}^{n}$$

Hiermit ist bewiesen, daß, wenn jedes der Intervalle x_1-x_0 , x_2-x_1 , wieder in beliebige kleinere getheilt, und die Summe der Producte aus den Intervallen in die entsprechenden Werthe von fx genommen wird, diese Product Summe der vorigen \int_0^n desto näher kommt, je kleiner die Intervalle x_1-x_0 , x_2-x_1 waren. Run denke man sich eine beliebige andere Eintheilung des Intervalles x_n-x_0 , und bilde die ihr zukommende Products Summe, welche mit Σ_0^n bezeichnet werden mag, so kann man eine dritte Eintheilung annehmen, welche sowohl von der ersten, als von der zweiten Eintheilung eine Untereintheilung ist; die Product-Summen \int_0^n , Σ_0^n nähern sich alsdann beide der zu dies seinander; w. z. b. w.

87. Das Integral $\int_{x_0}^{x_n} fx \, dx$ ist also gleich dem Werthe, welchem sich die Summe \int_0^n nähert, indem die Disserenzen x_1-x_0 , x_2-x_1 , ... sich der Null nähern. So lange fx endlich und stetig bleibt, und wenn das Intervall x_n-x_0 endlich ist, ist dieser Werth ebenfalls ein bestimmter und endlicher, und zwar gleich dem Producte aus einem Mittelwerthe von fx in das Intervall x_n-x_0 ; daher ist auch das Integral

$$\int_{x_0}^{x_n} fx \, dx = (x_n - x_0) f(x_0 + \Theta(x_n - x_0)).$$

Wenn die Function sx innerhalb der Grenzen x_0 und x_n nicht überall endlich und stetig ist, oder auch wenn das Intervall x_n-x_0 unendlich groß ist; so wird der Werth des Integrals $\int_{x_0}^{x_n} fx \, dx$ in manchen Fällen unendlich groß, in andern gänzlich unbestimmt, in noch anderen endlich und bestimmt. Kennt man einen allgemeinen Ausdruck ψ_x des Integrals f_x dx, so erhält

man den Integralwerth $\int_{x_0}^{x_1} fx dx$, so lange ψx endlich und steztig bleibt, allemal durch die Formel:

$$\int_{x_0}^{x_x} fx dx = \psi x_1 - \psi x_0.$$

Sodald hingegen für einen Werth a von x, zwischen x_0 und x_1 , die Function ψx nicht zugleich endlich und stetig ist, so würde man häusig sehlerhafte Resultate aus der Anwendung der vorzüchnehm Formel erhalten. Es werde z. B. das Integral $\int \frac{dx}{x}$ von $x_0 = -m$ bis $x_1 = n$ verlangt, wo m und n positiv sind. Man hat allgemein $\int \frac{dx}{x} = \log x$; also $\psi x = \log x$, $\psi(n) = \log (n)$, $\psi(-m) = \log (-m)$; worans

$$\int_{-m}^{n} \frac{\mathrm{dx}}{x} = \log\left(\frac{n}{-m}\right)$$

folgen würde; ein imaginärer Werth, der offenbar falsch ist. — In solchen Fällen muß man bei der Bestimmung der Constanzten denjenigen Werth a von x beachten, bei welchem die Unterzbrechung der Stetigkeit der Function ψx Statt sindet. Zu dem Ende suche man die Werthe der Integrale six dx von $x=x_0$ die x=a-u, und von x=a+v die $x=x_1$; u und v bedeusten zwei beliebig kleine positive Größen, und es ist angenoms men, daß $x_1>x_0$ ist. Der Werth des Integrals $\int_{x_0}^{x_1} f x \, dx$ ist alsdann derjenige, welchen die Summe

$$\int_{x_0}^{x_0} fx dx + \int_{a+v}^{x_1} fx dx = \psi x_1 - \psi(a+v) + \psi(a-u) - \psi(x_0)$$
for $u=0$, $v=0$ erhålt.

Um z. B. über den Werth von $\int_{-m}^{n} \frac{dx}{x}$ zu entscheiden, welsches Integral oben angeführt wurde, suche man, da für $= -\infty$ wird, die Summe

$$\int_{-m}^{-n} \frac{dx}{x} + \int_{v}^{n} \frac{dx}{x},$$

welche gleich

$$log(-u) - log(-m) + log(n) - log(v) = log\left(\frac{u}{v}\right) + log\left(\frac{n}{v}\right) = log\left(\frac{n}{m}\right) + log\left(\frac{u}{v}\right)$$

ift. Da fur u=0, v=0, biefer Werth unbeftimmt ift, foift auch ber bes vorgelegten Jutegrales unbestimmt.

Wan hat
$$\int \frac{dx}{x^2} = \text{Const.} - \frac{1}{x};$$
also ift $\int_{-\infty}^{n} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{v} - \frac{1}{n}, \int_{-\infty}^{v-u} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{u} - \frac{1}{m};$

folglich $\int_{-u}^{u} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v} - \frac{1}{u} - \frac{1}{u}$ für u = 0, v = 0; mithin ist dieses Integral unendlich groß (u, v, u, m sind als positiv zu denken, wie vorhin).

Ein lefrreiches Beispiel ift noch folgendes: Man hat

d arctg
$$x = \frac{dx}{1+x^2}$$
; folglich

Dieset Werth ist aber nur so lange richtig, und mit dem obigen arc tg x — arc tg a úbereinstimmend, als die Function arc tg $\frac{x-a}{1+ax}$ stetig bleibt. Betrachtet man den Gang dieser zwein näher, so wird man sinden, daß, indem x von — ∞ $\frac{1}{a}$ wächst, die Function von arc $\frac{1}{a}$ dis $\frac{1}{a}$ vächst; die diesethe aber, für $x=-\frac{1}{a}$, von dem Werthe $\frac{1}{2}\pi$ plößlich übergeht, und hierauf, indem x von — $\frac{1}{a}$ dis $\frac{1}{a}$ von dem Kerthe $\frac{1}{a}\pi$ plößlich übergeht, und hierauf, indem x von — $\frac{1}{a}$ dis $\frac{1}{a}$ von desse $\frac{1}{a}$ wächst. Nämstin man setz $\frac{1}{a}$ wächst, von — $\frac{1}{a}\pi$ dis arc $\frac{1}{a}$ wächst. Nämstin man setz $\frac{1}{a}$ wächst, von — $\frac{1}{a}\pi$ dis arc $\frac{1}{a}$ wächst. Nämstin man setz $\frac{1}{a}$ wächst, so wird

$$arcig \frac{x-a}{1+ax} = arcig \frac{1+\frac{1}{a^2}-\frac{u}{a}}{u} = +\frac{1}{2}\pi, \quad \text{for } u=0;$$

ft aber $x=-\frac{1}{a}+v$, v wieber positiv gebacht, so wieb:

$$|\operatorname{arctg} \frac{x-a}{1+ax} = \operatorname{arctg} \frac{-\left(1+\frac{1}{a^2}\right)+\frac{v}{a}}{v} = \frac{1}{2}\pi f , \text{ fur}_{1}, v=0;$$

'algar op = - in ist.

den Grenzen der Jute:
 Jutegraf eichtig: Pite
bet - 1-4-ax = 1+a²

1, wenn 14-ax für den
 Integrals, positiv ist.

n Grenzen der Integras
ch das Unendliche geht,

ch das Unendliche geht, c durch Null aus dem giebt die obige Formel geals.

$$\int_{-m}^{-u} \frac{\mathrm{d}x}{x} + \int_{v}^{n} \frac{\mathrm{d}x}{x},$$

welche gleich

$$log(-u) - log(-m) + log(n) - log(v) =$$

$$log\left(\frac{u}{m}\right) + log\left(\frac{n}{v}\right) = log\left(\frac{n}{m}\right) + log\left(\frac{u}{v}\right)$$

ist. Da für u=0, v=0, dieser Werth unbestimmt ist, so ist auch det des vorgelegten Integrales unbestimmt.

$$\Re \text{an hat} \qquad \int \frac{dx}{x^2} = \text{Const.} -\frac{1}{x};$$

also ift
$$\int_{v}^{n} \frac{dx}{x^{2}} = \frac{1}{v} - \frac{1}{n}, \int_{-\infty}^{-u} \frac{dx}{x^{2}} = \frac{1}{u} - \frac{1}{m};$$

folglich $\int_{-m}^{n} \frac{dx}{x^2} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v} - \frac{1}{n} - \frac{1}{m}$ für u = 0, v = 0; mithin ist dieses Integral unendlich groß (u, v, n, m) sind als positiv zu denken, wie vorhin).

Ein lehrreiches Belspiel ist noch folgendes: Man hat

d
$$arctg x = \frac{dx}{1+x^2}$$
; folglich

$$\int_a^x \frac{\mathrm{dx}}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tgx} - \operatorname{arc} \operatorname{tga},$$

ein Werth, der für jedes beliebige x und a gilt, weil die Function arc tg x (die übrigens immer zwischen $+\frac{1}{2}\pi$ und $-\frac{1}{2}\pi$ zu nehs men ist, §. 21.) von $x=-\infty$ bis $x=+\infty$ stetig bleibt: Differentiirt man aber den Ausdruck $arc tg \frac{x-a}{1+ax}$, so erhält man das Differential $\frac{dx}{1+x^2}$, indem a herausfällt, wie man durch die Rechnung sinden wird. Da nun $arc tg \frac{x-a}{1+ax}$ sür

$$\int_{a}^{x} \frac{dx}{1+x^{2}} = arctg \frac{x-a}{1+ax}.$$

x=a Rull wird, so konnte man allgemein setzen:

Dieser Weeth ist aber nur so lange richtig, und mit dem obigen arc tg x — arc tg a übereinstimmend, als die Function arc tg $\frac{x-a}{1+ax}$ stetig bleibt. Betrachtet man den Gang dieser kunction näher, so wird man sinden, daß, indem x von — ∞ bis $-\frac{1}{a}$ wächst, die Function von $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{a}$ bis $+\frac{1}{2}\pi$ wächst; daß dieser, für $x = -\frac{1}{a}$, von dem Werthe $+\frac{1}{2}\pi$ zu dem Werthe $-\frac{1}{2}\pi$ plöglich übergeht, und hierauf, indem x von $-\frac{1}{a}$ bis $+\infty$ wächst, von $-\frac{1}{2}\pi$ bis $\operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{1}{a}$ wächst. Nämsich man seze $x = -\frac{1}{a}$ u (u positiv gedacht), so wird

$$arctg \frac{x-a}{1+ax} = arctg \frac{1+\frac{1}{a^2}-\frac{u}{a}}{u} = +\frac{1}{2}\pi, \quad \text{für} \quad u=0;$$

ift aber $x = -\frac{1}{a} + v$, v wieder positiv gedacht, so wird:

$$arctg \frac{x-a}{1+ax} = arctg \frac{-\left(1+\frac{1}{a^2}\right)+\frac{v}{a}}{v} = \frac{1}{2}\pi i \text{, fur, } v=0;$$

Wenn nun der Nenner 1—ax zwischen den Grenzen der Intekeiten nicht Rull wird, so ist das odige Jütegraf richtig: Bür de erste Grenze (in) des Integrals ist abet 14-ax = 1—a² ditiv; also ist das obige Integral richtig, wenn 14-ax für den Berth von x an der zweiten Grenze des Integrals; positiv ist.

Wenn aber der Bruch $\frac{x-a}{1+ax}$; zwischen den Grenzen der Integrasion sein Zeichen wechselt, indem er durch das Unendliche geht, was geschieht, wenn der Nenner 1+ax durch Null aus dem Vositiven in das Negative übergeht, so giebt die obige Formel wicht mehr den richtigen Werth des Integrals.

Indessen ist derselbe immer in der Formel $arctg\frac{x-a}{1-ax}$ + Const. enthalten, wenn man die Constante gehörig bestimmt. Wan sind det, wenn $-\frac{1}{a}$ zwischen a und x liegt,

$$\int_a^x \frac{dx}{1+x^2} = arctg \frac{x-a}{1+ax} \pm \pi.$$

Das obere Zeichen gilt, wenn a negativ, das untere, wenn a positiv ist.

Diese Werthe ergeben sich, wenn man das Integral theilt, und von x=a bis $x=-\frac{1}{a}$, hierauf von $x=-\frac{1}{a}$ bis x=x berechnet; da aber die andere Form arctgx-arctga immer den richtigen Werth giebt, so ist es nicht nothig, bei diesem Beissele langer zu verweilen. Bei der Bestimmung der Constanten der Integration, oder der Werthe von Integrale zwischen gegebenen Grenzen, sind die Vemerkungen dieses \S . zu beachten.

Integration rationaler Functionen, und einiger ans derer, die sich auf solche zurückführen lassen.

88. Jede rationale Function von x läßt sich, vermittelk der algebraischen Division, in zwei Theile zerlegen, von denen der eine ein ganzes Polynom, der andere ein algebraischer ächter Bruch ist, d. h. ein Quotient aus zwei Polynomen, dessen Renner von höherem Grade ist, als der Zähler. Die Integration des ganzen Polynomes geschieht sofort nach der Formel

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C; \quad 3. \quad 3.$$

 $\int (ax^2+bx+c)dx = \frac{1}{3}ax^3+\frac{1}{2}bx^2+cx+Const.$ Dagegen bedarf es zur Integration des gebrochenen Theiles einer Vorbereitung. Rämlich es sei $\frac{fx}{\varphi x}$ ein algebraischer ächter

Bruch, dessen Zähler und Menner keinen gemeinsamen Factor haben; so muß vorausgesetzt werden, daß der Nenner φx in welle Factoren des ersten und zweiten Grades zerlegt sei; welche Zerlegung, wie die Algebra zu beweisen hat, immer möglich ist. Alsdann kann man den Bruch $\frac{f x}{\varphi x}$ in eine Summe einfacher

Brüche zerlegen, wie folgt:

Es sei erstens $\varphi x = (x-a)\psi x$; ψx ein Polynom, welches durch x-a nicht mehr theilbar ist; so ist der vorgelegte Bruch $\frac{fx}{\varphi x} = \frac{fx}{(x-a)\psi x}$. Man setze $\frac{fx-fa}{x-a} = U$, $\frac{\psi x-\psi a}{x-a} = V$, so sind U und V ganze Polynome, und man hat:

fx=U(x-a)+fa, $\psi x=V(x-a)$ + ψa ; within, wenn A eine noch unbestimmte Zahl anzeigt,

$$fx-A\psi x=(U-AV)(x-a)+fa-A\psi a$$
.

Run bestimme man A so, daß fa $-A\psi a=0$ sei; so wird fx $-A\psi x$ durch x $\dot{}$ a theilbar, oder

$$fx = A\psi x + (U - AV)(x-a)$$

kin, mithin, wenn man durch $\phi x = (x-a)\psi x$ dividirt,

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{A}{x-a} + \frac{U-AV}{\psi x}.$$

De $\varphi x = (x-a)\psi x$, so ist $\varphi' x = (x-a)\psi' x + \psi x$, mithin $\psi a = \varphi' a$; folglich $A = \frac{fa}{\psi a} = \frac{fa}{\varphi' a}$; und man kann demonstant seem:

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{fa}{\varphi' a \cdot (x-a)} + \frac{Q}{\psi x} \qquad 1.$$

W Q ein algebraisches Polynom von niedrigerem Grade als prift.

Es sei $\varphi x = (x-a)^n \psi x$, ψx nicht mehr durch x-a theisbar, who n gleich 2 oder größer als 2. Man setze x-a=y, so wird $\varphi x = \varphi(a+y)$, $\psi x = \psi(a+y)$, $\varphi(a+y) = y^n \psi(a+y)$.

Entwickelt man den Ausbruck $\frac{f(a+y)}{\psi(a+y)}$ durch algebraische Disvision nach steigenden Potenzen von y, und bezeichnet die n ersten Glieder des Quotienten mit U, so erhält man

$$\frac{f(a+y)}{\psi(a+y)} = U + \frac{Qy^n}{\psi(a+y)}.$$

Der Rest muß durch yn theilbar sein; deshalb ist er durch Qyn bezeichnet. Man hat demnach

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{f(a+y)}{\varphi(a+y)} = \frac{U}{y^n} + \frac{Q}{\psi(a+y)},$$

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{U}{(x-a)^n} + \frac{Q}{\psi x};$$
2.

oder

U und Q sind ganze Polynome, und zwar ist U von n—1 ten Grade. Wenn akso der Renner ψx gleiche Factoren enthält, so läßt sich der Bruch $\frac{fx}{\varphi x}$ nach vorstehender Formel, mit Hülfe einer bloßen algebraischen Division, zerlegen.

89. Es sei serner $P=(x-\alpha)^2+\beta^2$ ein in reelle Factoren nicht mehr zerlegbarer Factor des zweiten Grades von φx ; und $\varphi x=P\cdot \psi x$, ψx durch P nicht mehr theilbar. Man setze $U=A+B(x-\alpha)$, so kann man immer die beiden reellen Zahlen A und B so bestimmen, daß

$$fx - U\psi x$$

durch P theilbar werde.

Denn man dividire das Polynom $fx - U\varphi x$ durch P, et sei Q der Quotient, und $m + n(x - \alpha)$ der Rest der Division, (m und n sind swei reelle Zahlen, und unabhängig von x); so ist

$$fx-U\psi x=QP+m+n(x-\alpha).$$

Man bestimme nun die Coefficienten A und B so, daß mit P=0 zugleich fx— $U\psi x=0$ wird; d. h. da $P=(x-\alpha)^2+\beta^2=0$ geset, $x=\alpha+\beta i$ giebt, $(i=\pm \sqrt{-1})$, so, daß $f(\alpha+\beta i)-(A+B\beta i)\psi(\alpha+\beta i)=0$

sei. Entwickelt man diesen Ausbruck, indem man den Quotienten

$$\frac{f(\alpha+\beta i)}{\psi(\alpha+\beta i)}$$

auf die Form M-Ni bringt, in welcher M und N reelle Zahlm sind, so erhält mair

$$A+B\beta i = M+Ni;$$

mithin

$$A=M$$
, $B=\frac{N}{\beta}$.

Danun für $x=\alpha+\beta i$, fx— $U\psi x=0$, P=0, so folgt, daß auch $m+n\beta i=0$

sein muß, und mithin m=0, n=0 ist. Also ist, wenn die Coefficienten A und B auf die angegebene Weise bestimmt sind, fx-U ψ x durch P theilbar, und man hat, indem Q, wie oben, den Quotienten der Division bedeutet,

$$fx-U\psi x=QP$$
, $U=A+B(x-\alpha)$;

mithin, da P. Yx = 9x,

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{U}{P} + \frac{Q}{\psi x} \cdot \qquad 4.$$

90. Wenn der Nenner φx einen unzerlegbaren Factor des zweiten Grades $P = (x-\alpha)^2 + \beta^2$ auf einer höheren als der ersten Potenz enthält; so sei $\varphi x = P^n \cdot \psi x$, ψx durch P nicht theilbar. Alsdann kann man immer ein Polynom U vom 2n-1 ten Grade sinden, welches so beschaffen ist, daß

$$fx - U \psi x$$

durch P- theisbar ist. Nämlich jedes Polynom vom 2n—1 ten Brade läßt sich durch fortgesetzte Division mit dem Polynome des zweiten Grades P auf folgende Form- bringen:

$$U = A + B(x-\alpha) + [A_1 + B_1(x-a)]P + [A_2 + B_2(x-a)]P^2 + \cdots + [A_{n-1} + B_{n-1}(x-a)]P^{n-1}.$$

llm nun die 2n Coefficienten A, B, A1, B1, u. s. f. so zu bes simmen, daß fx—U\$\psi durch P^n theilbar werde, berechne man

Juerst A und B nach 3. so, daß

$$fx - [A + B(x - \alpha)]\psi x$$

durch P theilbar werde; der Quotient sei Fx, so ist

$$\frac{fx-U\psi x}{P} = Fx-[A_1+B_1(x-a)+(A_2+B_2(x-a))P+\cdots]\psi x.$$

Bestimmt man sodann A, und B, wieder so, daß

$$Fx-[A_1+B_1(x-a)]\psi x$$

durch P theilbar wird, so sei Fix der Quotient dieser Division. Man erhält:

$$\frac{fx - U\psi x}{P^2} = F_1 x - [A_2 + B_2(x-a) + [A_3 + B_3(x-a)]P + \cdots]\psi x;$$

also ist fx— $U\psi_x$ durch P^2 theilbar gemacht. Werden ser ner A_2 und B_2 so bestimmt, daß

$$F_1x - [A_2 + B_2(x-a)]\psi x$$

durch P theilbar wird, so wird fx— $U\psi x$ durch P^3 theilbar. Auf diese Weise fortfahrend, bestimmt man alle Coefficienten von U so, daß fx— $U\psi x$ durch P^n theilbar wird. Demnach exhalt man fx— $U\psi x = Q \cdot P^n$, und weil $\varphi x = P^n \cdot \psi x$,

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{U}{P^n} + \frac{Q}{\psi x} \qquad \text{oder}$$

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{A + B(x-a)}{P^{n}} + \frac{A_{1} + B_{1}(x-a)}{P^{n-1}} + \frac{A_{2} + B_{2}(x-a)}{P^{n-2}} + \cdots$$

$$+ \frac{A_{n-1} + B_{n-1}(x-a)}{P} + \frac{Q}{\psi x}. \quad 5.$$

Indem man die nämlichen Regeln auf den noch unzerlegten ächten Bruch $\frac{Q}{\psi x}$ anwendet, muß man dahin gelangen, den Bruch $\frac{fx}{\phi x}$ in eine Summe von Brüchen zu zerlegen, der ren einzelne Glieder keine andere Form haben können, als $\frac{A}{(x-a)^n}$ oder $\frac{A+B(x-\alpha)}{[(x-\alpha)^2+\beta^2]^n}$. (n eine pos. ganze Zaht.)

Es sei insbesondere ber Renner

$$\varphi x = (x-a)(x-a_1)(x-a_2) \cdots (x-a_n)$$

ein Product aus lauter ungleichen Factoren des ersten Grades, so folgt, daß der Bruch $\frac{fx}{gx}$ in eine Summe von folgender, Form zerlegbar sein muß:

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{A}{x-a} + \frac{A_1}{x-a_1} + \frac{A_n}{x-a_n} + \cdots + \frac{A_n}{x-a_n}.$$

Na vereinige sammtliche Brüche auf der rechten Seite, mit Ausnahme eines einzigen, in eine Summe, welche durch $\frac{Q}{\psi x}$ bestächnet werde, so daß sei:

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{A_u}{x - a_\mu} + \frac{Q}{\psi x}$$

mb $\phi x = (x-a_{\mu})\psi x$. Aus der vorstehenden Gleichung folgt $f x = A_{\mu} \psi x + Q(x-a_{\mu})$,

wiche Gleichung für jeden Werth von x identisch bestehen muß, wil die Zerlegung, wie bewiesen, möglich ist. Setzt man nun $x=a_n$, so folgt

$$fa = A_{\mu} \cdot \psi_{a_{\mu}}$$

oder, weil

$$\psi a_{\mu} = \varphi' a_{\mu}, A_{\mu} = \frac{f a_{\mu}}{\varphi' a_{\mu}}.$$

Demnach erhält man folgende Zerlegung des Bruches $\frac{fx}{gx}$, in dem angenommenen Falle:

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{fa}{\varphi'a(x-a)} + \frac{fa_1}{\varphi'a_1(x-a_1)} + \cdots + \frac{fa_n}{\varphi'a_n(x-a_n)}.$$
 6.

91. Beispiele. 1. Es sei

 $f_{x=2x^{2}-7x+3}$, $g_{x=(x-2)(x-1)(x+3)=x^{2}-7x+6}$, $g'_{x=3x^{2}-7}$.

Man berechne die Werthe von fx und g'x für x=2, x=1, x=-3, und führe dieselben in die Formel 6. des §. 90. ein,

so erhält man:

$$\frac{2x^2-7x+3}{x^3-7x+6} = \frac{-3}{5(x-2)} + \frac{1}{2(x-1)} + \frac{21}{10(x+3)}$$

2.
$$fx = 2x^2 - 3x + 4$$
. $\varphi x \neq x^3 - x^2 - 7x + 3$
= $(x-3)(x+1+\sqrt{2})(x+1-\sqrt{2})$.

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{13}{14(x-3)} + \frac{15+19\sqrt{2}}{28(x+1+\sqrt{2})} + \frac{15-19\sqrt{2}}{28(x+1-\sqrt{2})}.$$

3. $fx=x^2-2x+3$. $\varphi x=(x-2)^3(x^2-1)$. Man settence x-2=y, $\psi x=x^2-1$, so format

fx= $f(x-y)=3-4-2y+y^2$, $\psi x=\psi(2-y)=3-4-4y-y^2$; woraus durch Division:

$$\frac{f(2+y)}{\psi(2+y)} = 1 - \frac{2}{3}y + \frac{8}{5}y^2 - \frac{(26+8y)y^3}{9\psi(2+y)}$$

folgt (Ngl. §. 88. Kormel 2.)

Allo ili

$$\frac{x^{2}-2x+3}{(x-2)^{2}(x^{2}-1)} = \frac{1}{(x-2)^{3}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(x-2)^{2}} + \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{x-2} - \frac{10+8x}{9(x^{2}-1)}$$

$$= \frac{1}{(x-2)^{3}} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{(x-2)^{2}} + \frac{8}{9} \cdot \frac{1}{x-2} - \frac{1}{9} \cdot \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1}$$

4.
$$fx = 2x^2-3x+4$$
. $\varphi x = [(x+1)^2+2][(x-2)^2+3]$. (©.§.89.)

$$\frac{fx}{\varphi x} = \frac{A+B(x+1)}{(x+1)^2+2} + \frac{A'+B'(x-2)}{(x-2)^2+3}$$
.

Es muß demnach $fx-[A+B(x+1)]\psi x=0$ werden süt $x=-1+\sqrt{-2}, \ \psi x=(x-2)^2+3.$

Man erhält

$$f(-1+\sqrt{-2})=5-7\sqrt{-2}$$
. $\psi(-1+\sqrt{-2})=10-6\sqrt{-2}$

$$A+B\sqrt{-2}=\frac{5-7\sqrt{-2}}{10-6\sqrt{-2}}=\frac{67-20\sqrt{-2}}{86}; A=\frac{67}{86}, B=\frac{-20}{86}$$

Auf ähnliche Weise, oder auch durch Division, findet mat

$$A' = \frac{45}{86}$$
, $B' = \frac{20}{86}$; mithin

$$\frac{2x^2-3x+4}{(x^2+2x+3)(x^2-4x+7)} = \frac{67-20(x+1)}{86((x+1)^2+2)} + \frac{45+20(x-2)}{86((x-2)^2+3)}.$$

5.
$$f_x=x^2+1$$
: $\varphi x=(x^2+4x+5)^2(x^2+2)$. — Man setze:

$$x^2+4x+5=(x+2)^2+1=P$$

$$U=A+B(x+2)+(A_1+B_1(x+2))P+(A_2+B_2(x+2))P^2;$$

so sind die Coefficienten in U aus der Bedingung zu bestimmen,

$$fx-U(x^2+2)$$

durch P's theilbar sei. Demnach ist (§. 90.) zu setzen:

 $[x-[A+B(x+2)][x^2+2]=0$ für x=-2+i, woraus folgt:

$$A+Bi=\frac{4-4i}{5-4i}=\frac{36-4i}{41}$$
, $A=\frac{36}{41}$, $B=-\frac{4}{41}$.

Dividirt man

$$f_{x} - \frac{[36-4(x+2)][x^{2}+2]}{41} = \frac{4x^{3}+13x^{2}+8x-15}{41}$$

burch P, so kommt $F_{x} = \frac{4x-3}{41}$. Man mache ferner

$$F_{x}-[A_{1}+B_{1}(x+2)][x^{2}+2]=0$$
 für $x=-2+i$,

fo format
$$A_1 + B_1 i = \frac{-11 + 4i}{41(5 - 4i)} = \frac{-71 - 24i}{41 \cdot 41};$$

$$A_1 = \frac{-71}{41 \cdot 41}, B_1 = \frac{-24}{41 \cdot 41}.$$

hieraus findet man weiter $F_1 x = \frac{24x + 23}{41 \cdot 41}$, und, indem man

$$\mathbf{F}_1 \mathbf{x} - [\mathbf{A}_2 + \mathbf{B}_2(\mathbf{x} + 2)][\mathbf{x}^2 + 2] = 0$$

int für x=-2+i,
$$A_2 = \frac{-221}{41^3}$$
, $B_2 = \frac{20}{41^3}$.

Ran findet endlich

$$F_1x-[A_2+B_2(x+2)][x^2+2]=\frac{P(261-20x)}{41\cdot 41\cdot 41}$$

woraus sich folgende Zerlegung ergiebt:

$$\frac{x^{2}+1}{[x^{2}+4x+5]^{3}(x^{2}+2)} = \frac{36-4(x+2)}{41(x^{2}+4x+5)^{3}} - \frac{71+24(x+2)}{41\cdot41\cdot(x^{2}+4x+5)^{3}} - \frac{221-20(x+2)}{41\cdot41\cdot41\cdot(x^{2}+4x+5)} + \frac{261-20x}{41\cdot41\cdot41\cdot(x^{2}+2)}.$$

92. Nach Zerlegung des Bruches $\frac{fx}{\varphi x}$ hat man nur noch Functionen von der Form:

$$\frac{A}{(x-a)^n}$$
 und $\frac{A+B(x-a)}{[(x-a)^2+b^2]^n}$

zu integriren. Ist n=1, so erhält man

$$\int_{\overline{x-a}}^{\overline{dx}} = \log nat (x-a);$$

ist aber n verschieden von 1, so ist

$$\int_{\overline{(x-a)^n}}^{\overline{dx}} = -\frac{1}{n-1} \cdot \frac{1}{(x-a)^{n-1}}.$$

Um das Integral des zweiten Ausdruckes zu sinden, betrachte man jeden seiner Theile besonders, nämlich

$$\frac{A}{[(x-a)^2+b^2]^n}$$
 und $\frac{B(x-a)}{[(x+a)^2+b^2]^n}$.

Das Integral des letzten dieser beiden Ausdrücke findet man am leichtesten. Man setze x—a=y, dx=dy, so wird

$$\int_{\frac{(x-a)dx}{[(x-a)^2+b^2]^n}}^{(x-a)dx} = \int_{\frac{(y^2+b^2)^n}{(y^2+b^2)^n}}^{y\,dy}.$$

Sett man nun noch $y^2+b^2=z$, so wird $y dy=\frac{1}{2}dz$, und

$$\int \frac{y \, dy}{(y^2 + b^2)^n} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{z^n} = -\frac{1}{2n-2} \cdot \frac{1}{z^{n-1}},$$

oder, wenn wieder für z sein Werth (x-a)2-1-b2 gesetzt wird:

$$\int_{\frac{(x-a)^2+b^2}{[(x-a)^2+b^2]^n}}^{(x-a)dx} = \text{Const.} -\frac{1}{2n-2} \cdot \frac{1}{[(x-a)^2+b^2]^{n-1}}.$$

Es bleibt also noch das Integral $\int \frac{dx}{[(x-a)^2+b^2]^n}$ du fine den. Es sei zuerst n=1, so ist $\int \frac{dx}{(x-a)^2+b^2}$ das vorges legte Integral. Sett man x-a=by, dx=bdy, so kommet

$$\int \frac{dx}{(x-a)^2+b^2} = \frac{1}{b} \int \frac{dy}{1+y^2} = \frac{1}{b} \operatorname{arc} \operatorname{tg} y + \operatorname{Const.} = \frac{1}{b} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{x-a}{b}\right) + \operatorname{Const.}$$

Allgemein ist, wenn x—a = by,

$$\int_{\frac{1}{(x-a)^2+b^2}}^{\frac{dx}{(x-a)^2+b^2}} = \frac{1}{b^{2n-1}} \int_{\frac{1}{(1+y^2)^n}}^{\frac{dy}{(1+y^2)^n}}.$$

Das Integral $\int \frac{\mathrm{d}y}{(1+y^2)^n}$ läßt sich durch eine Methode, von wicher auch bei anderen Gelegenheiten häusig Gebrauch gemacht wird, auf ein anderes von derselben Form bringen, in welchem der Exponent n um eine Einheit niedriger ist. Diese Methode ist die der theilweisen Integration, und besteht in Folgens dem: Es seien u und v zwei Functionen von x, so ist d(uv) = udv + vdu; folglich ist, wenn man integrirt, $u \cdot v = \int udv + \int vdu$, oder

Durch diese Formel wird das Integral sudv auf ein anderes sudu prüdgeführt. In dem gegenwärtigen Falle läßt sich davon, folgende Amvendung machen: Man setze v=y, $u=\frac{1}{(1+y^2)^n}$, so ist dv=dy,

and $du = \frac{-2nydy}{(1+y^2)^{n-1}}$; daher nach der obigen Formel:

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)^n} = \frac{y}{(1+y^2)^n} + 2n \int \frac{y^2 dy}{(1+y^2)^{n+1}}$$

Run ist

$$\frac{y^2}{(1+y^2)^{n+1}} = \frac{1+y^2-1}{(1+y^2)^{n+1}} = \frac{1}{(1+y^2)^n} - \frac{1}{(1+y^2)^{n+1}};$$

mithin:

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)^n} = \frac{y}{(1+y^2)^n} + 2n \int \frac{dy}{(1+y^2)^n} - 2n \int \frac{dy}{(1+y^2)^{n+1}};$$

mornus
$$2n \int \frac{dy}{(1+y^2)^{n+1}} \frac{y}{(1+y^2)^n} + (2n-1) \int \frac{dy}{(1+y^2)^n}$$

folgt. Schreibt man n-1 statt n, fo kommt:

$$(2n-2)\int_{\overline{(1+y^2)^n}}^{\underline{dy}} = \frac{y}{(1+y^2)^{n-1}} + (2n-3)\int_{\overline{(1+y^2)^{n-1}}}^{\underline{dy}}$$

Dies ist die verlangte Reductionsformel. Setzt man darsn n=2, so kommt

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)^2} = \frac{1}{2} \frac{y}{1+y^2} + \frac{1}{2} \int \frac{dy}{1+y^2} = .$$

 $\frac{1}{2} \frac{y}{1+y^2} + \frac{1}{2} arc tg y + Const.$

Für n=3 findet man

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)^3} = \frac{1}{4} \frac{y}{(1+y^2)^2} + \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} \frac{y}{(1+y^2)^2} + \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} arctgy + C.$$
u. f. w.

Mit Hülfe ber gefundenen Integrale kann man, nach vollbrachter Zerlegung in einfache Brüche, jede rationale Function integrien. Es werde noch bemerkt, daß, wenn man die imaginär ren Factoren des ersten Grades zu Hülfe nimmt, auch die Institut

tegrale von der Form $\int \frac{dx}{[(x-a)^2+b^2]^n}$ voer einfacher $\int \frac{dx}{(1-bx^2)^n}$ sich als algebraische und logarithmische Functionen

ergeben. Wan hat näntlich, wenn n=1,

$$-\frac{1}{n(x)(1+x^2)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+xi} + \frac{1}{1-xi} \right);$$

folglish
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+xi} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1-xi}$$

oder, wenn man wie gewöhnlich integrict:

$$\int_{0}^{x} \frac{dx}{1+x^{2}} = arc \ tg \ x = \frac{1}{2i} log \left(\frac{1+xi}{1-xi}\right)_{n_{12}}^{n_{12}}$$

wacher Ausbruck von arc ig x, burch imagliatel Logaelehmen, p merten ift.

93. Integrale, deren Ableitungen nicht rational ich zweilen durch Bertauschung der veränderlichen einer anderen, auf Integrale rationaler Functionen zu Dahn gehört das Integral sieses sienen f(x,z) iwak Function von x und y, y aber einen irrationalen Ausstud von folgender Form bedeutet:

$$y = \left(\frac{a + bx}{m + nx}\right)^{\frac{1}{q}}$$

w q eine gange Zahl.

Eint man namlich $\frac{a+bx}{m+bx} = y^q$, so wied $x = \frac{my^q - a}{b-my^q}$.

Mylich kann man x und dy rational durch y ausdrücken, wos

$$f(x,y) dx = f \phi y \cdot \frac{dx}{dy} dy$$

mithin:

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)^n} = \frac{y}{(1+y^2)^n} + 2n \int \frac{dy}{(1+y^2)^n} - 2n \int \frac{dy}{(1+y^2)^{n+1}};$$

too case
$$2n \int \frac{dy}{(1+y^2)^{n+1}} = \frac{y}{(1+y^2)^n} + (2n-1) \int \frac{dy}{(1+y^2)^n}$$

folgt. - Schreibt man n-1 ftatt n, fo fommt:

$$(2n-2)\int_{(1+y^2)^n}^{dy} = \frac{y}{(1+y^2)^{n-1}} + (2n-3)\int_{(1+y^2)^{n-1}}^{dy}$$

Dies ist die verlangte Reductionsformel. Setzt man darin n=2, so kommt

$$\int_{(1+y^2)^2}^{2} \frac{dy}{1+y^2} + \frac{1}{2} \int_{1+y^2}^{2} \frac{dy}{1+y^2} \pm ...$$

$$\frac{1}{2}\frac{y}{1+y^2} + \frac{1}{2} arc tg y + Const.$$

Fur n=3 findet man

$$\int \frac{dy}{(1+y^2)^3} = \frac{1}{4} \frac{y}{(1+y^2)^2} + \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} \frac{y}{(1+y^2)^2} + \frac{3 \cdot 1}{4 \cdot 2} \operatorname{arctg} y + C.$$

Mit Hülfe ber gefundenen Integrale kann man, nach vollbrachter Zerlegung in einfache Brüche, jede tationale Function integriren. Es werde noch bewerkt; daß, wenn man die imaginären Factoren des ersten Gredes zu Hülfe nimmt, auch die Integrale von der Form $\int \frac{\mathrm{d}x}{|(x-a)^2+b^2|^n} \qquad \text{oder einfachet}$

 $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^n}$ sich als algebraische und logarithmische Functionen ergeben. Man hat nämlich, wenn n=1,

$$-\frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1-x^2} \right);$$

folglich
$$\int \frac{dx}{1+x^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1+xi} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{1-xi}$$

oder, wenn man wie gewöhnlich integrirt:

$$\int_0^x \frac{dx}{1+x^2} = arc \ tg \ x = \frac{1}{2i} \log \left(\frac{1+xi}{1-xi}\right),$$

welcher Ausdruck von arc tg x, durch imaginätel Lögakschutzu, zu merken ift.

93. Integrale, deren Ableitungen nicht rational sind, lassen sich zuweilen durch Vertauschung der veränderlichen Größe mit einer anderen, auf Integrale rationaler Functionen zurückführen. Dohin gehört das Integral f(x,y)dx, wenn f(x,y) eine rationale Function bon x und y, y aber einen irrationalen Ausdrud von folgender Form bedeutet:

$$y = \left(\frac{a + bx}{m + nx}\right)^{\frac{1}{q}}$$

w q eine ganze Zahl.

Eigt man nämlich $\frac{a+bx}{m-b-nx} = y^q$, so wird $x = \frac{my^q - a}{b-ny^q}$

folglich kann man x und $\frac{dx}{dy}$ rational durch y ausdrücken; woouth man

$$f(x,y) dx = f \phi y \cdot \frac{dx}{dy} dy$$

Milt, in welchem Ausdrucke $\varphi y \cdot \frac{dx}{dy}$ eine rationale Fünction 🚧 y ist, die sich nach den Regeln der vorigen & integriren läßt. Man kann diesen Say noch etwas allgemeiner machen. Es

in
$$\frac{a+bx}{m+nx}=u$$
, and $X=f(x, u^{\frac{1}{q}}, u^{\frac{1}{q'}}, u^{\frac{1}{q''}}, \dots)$ eine ras

tionale Function von x und beliebigen Wurzeln von u; q, q', q'', ... faut Zahlen; so suche man das kleinste gemeinschaftliche Wielsehe der Zahlen g, q', u. s. f.; dieses sei p; alsdann setze man

so sind uq, uq, u. s. f. sammtliche ganze Potenzen y, und die vorgelegte Function geht in eine rationale Function von x und y über; daher sich, nach dem Vorigen, das Integral Xdx auf ein anderes SYdy bringen läßt, in welchem Y eine rationale Function von y ist.

94. Integrale, deren Ableitungen rationale Functionen von x und von der Quadratwurzel aus einem ganzen Polynome des zweiten Grades sind, lassen sich ebenfalls immer rational machen. Man kann diesen Say auf den des vorigen s. zurücksühren. Nämlich es sei $u = \sqrt{ax^2 + 2bx + c}$; so zerlege man das per lynom $ax^2 + 2bx + c$ in zwei Factoren des ersten Grades $ax + \beta$ und yx + 3, so daß

$$u=\sqrt{(\alpha x+\beta)(\gamma x+\delta)}=(\alpha x+\beta)\sqrt{\frac{\gamma x+\delta}{\alpha x+\beta}}$$

man $y = \sqrt{\frac{\gamma x + \delta}{\alpha x + \beta}}$, so geht die rationale Function von x und u offenbar in eine rationale Function f(x,y) von x und y über; und das Integral f(x,y)dx läßt sich, nach dem vorigen g(x,y), in ein anderes von der Form f(x,y) verwandeln, in welchem f(x,y) eine rationale Function von y ist, die sich nach den vorhergehenden Säzen integriren läßt. Diese Methode ist auch anwendbar, wenn die beiden Factoren von g(x,y) werdanginär sind; man kann indessen zu der verlangten Integration auf anderem Wege gelangen, ohne das Polynom g(x,y) in Factoren zu zerlegen.

Die rationale Function f(x,u) von x und $u = \sqrt{ax^2 + 2bx + c}$ läßt sich immer auf folgende Form bringen:

$$f(x,u)=M+Nu$$

wo M und N rationale Functionen von x sind. Offenbar nams slich können weder im Zähler noch im Renner höhere Potensen von u vorkommen, als die erste, weil u^2 wieder eine rationale Functionen von x ist. Nun sei $f(x,y) = \frac{P+Qu}{R+Tu}$, P, Q, R, T rationale Functionen von x; so braucht man nur im Zähler

ler und Renner mit R—Tu zu multipliciren, um im Nenner eine rationale Function von x zu erhalten, nämlich $R^2-T^2u^2$. Schafft man noch im Zähler das Quadrat von u weg, so ergiebt sich die Form f(x,u)=M+Nu, w. z. b. w.

Die Aufgabe kommt also immer auf die Integration von int Function der Form fx-u zurück, in welcher fx eine ratio= nale Function von x bedeutet. Statt dieses Ausdruckes kann man auch $\frac{fx \cdot u^2}{u} = \frac{\varphi x}{u}$ schreiben, weil $\varphi x = fx \cdot u^2$ wieder rational ist.

95. Es sei demnach das Integral $\int \frac{\varphi x}{u} dx$ vorgelegt, worzein $u = \sqrt{ax^2 + 2bx + c}$, φx eine rationale Function von x ist. Nan nehme exstens an, daß a positiv sei, und seze ax + b = az, $ac - b^2 = a^2b$, so wird

$$u^2 = ax^2 + 2bx + c = \frac{(ax+b)^2 + ac-b^2}{a} = a(z^2 + b)$$

und dx=dz; baher das Integral folgende Form annimmt: $\int \frac{fz \cdot dz}{\sqrt{z^2 + h}};$ worin fz eine rationale Function von z ist.

Nun setze man

$$V_{z^2+h=v-z}$$

mithin $z^2+h=v^2-2vz+z^2$, oder $h=v^2-2vz$. Differentiirt man diese Gleichung, so kommt (v-z)dv=vdz,

over
$$\frac{dv}{v} = \frac{dz}{v-z}$$
, and well $v-z = \sqrt{z^2 + h}$, $\frac{dv}{v} = \frac{dz}{\sqrt{z^2 + h}}$.

Jugleich ist $z=\frac{v^2-h}{2v}$, $fz=f\left(\frac{v^2-h}{2v}\right)=\varphi v$, eine rationale Function von v; also

$$\frac{\mathbf{f} \mathbf{z} \cdot \mathbf{d} \mathbf{z}}{\sqrt{\mathbf{z}^2 + \mathbf{h}}} = \frac{g \mathbf{v} \cdot \mathbf{d} \mathbf{v}}{\mathbf{v}},$$

die verlangte rationale Form.

Zweitens sei a negativ. Man schreibe —a statt a, so wird

$$u^2 = c + 2bx - ax^2 = \frac{ac + b^2 - (ax - b)^2}{a}$$

in welchen Formeln a wieder positiv ist. Es sei ferner . ac+b²=a²h, ax-b=az, mithin $u^2=a(h-z^2)$. In dies ser Formel muß h positiv sein, wenn nicht u beständig imaginär sein soll. Man schreibe daher h^2 statt h. Das vorgelegte Instegral kommt mithin auf die Form $\int \frac{\varphi z \cdot dz}{\sqrt{h^2-z^2}}$ zurück, in welscher φz eine rationale Function von z ist. Nun seze man

$$V^{\overline{h^2-z^2}} = v(h+z),$$

also $(h+z)v^2 = h-z$. Differentiirt man diese Gleichung, so kommt $(1+v^2)dz+2v(h+z)dv=0$,

also
$$\frac{dz}{v(h+z)} = -\frac{2dv}{1+v^2},$$

oder, weil $v(h+z)=\sqrt{h^2-z^2}$ ist,

$$\frac{dz}{\sqrt{h^2-z^2}} = -\frac{2dv}{1+v^2}.$$

Ferner ist $z = \frac{h(1-v^2)}{1+v^2}$; folglich wird durch diese Substitution, das vorgelegte Integral auf dasjenige einer rationalen Function zurückgeführt, wie verlangt wurde.

Es sei z. B. das Integral $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+h}}$ vorgelegt. Man seize $v=x+\sqrt{x^2+h}$, so erhält man nach dem Vorigen, $\frac{dv}{v}=\frac{dx}{\sqrt{x^2+h}}$; mithin ist das Integral gleich $\log v+$ Const., oder $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+h}}=\log (x+\sqrt{x^2+h})+$ Const.

Ist dagegen das Integral $\int \frac{dx}{\sqrt{h^2-x^2}}$ vorgelegt, so muß

 $v=\sqrt{\frac{h-x}{h+x}}$ gesetzt werden; woraus sich $\frac{dx}{\sqrt{h^2-x^2}}=-\frac{2dv}{1+v^2}$ ergiebt; mithin

 $\int \frac{dx}{\sqrt{h^2-x^2}} = \text{Const.} -2 \operatorname{arctg} v = \text{Const.} -2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{h-x}{h+x}}$

Verlangt man, daß dieses Integral für x=0 verschwinde, so erhält man, weil für x=0

$$arctg \sqrt{\frac{h-x}{h+x}} = arctg 1 = \frac{1}{4}\pi$$

wird, $\int \frac{\mathrm{dx}}{\sqrt{\mathrm{h}^2-\mathrm{x}^2}} = \frac{1}{2}\pi - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{\mathrm{h}-\mathrm{x}}{\mathrm{h}+\mathrm{x}}},$

oder auch, wenn man hx statt x schreibt:

$$\int_{\sqrt{1-x^2}}^{\frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}} = \frac{1}{2}\pi - 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}.$$

Früher war gefunden d arc sin $x = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$; mithin

 $\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = arc \sin x$, welches Integral gleichfalls von Rull anfängt.

Demnach muß $\arcsin x = \frac{1}{2}\pi - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

oder $arctg \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2} arc sin x$

sein. Wird arcsin x=u gesetzt, also x=sin u, und

arctg
$$\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}u$$
,

fo folgt $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = tg(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}u).$

In der That ist, wie bekannt,

6

$$tg(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}u) = +\sqrt{\frac{1-\sin u}{1+\sin u}}$$

indem das positive Zeichen gewählt werden muß, weil der Werth von u zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ liegt, also $\frac{1}{4}\pi-\frac{1}{2}$ u positiv und kleiner als $\frac{1}{2}\pi$ ist.

Man kann auch das zweite der eben behandelten Integrale als eine imaginäre Form des ersten ansehen. Schreibt man nämlich in der Formel

$$\int \frac{dx}{\sqrt{h^2 + x^2}} = log(x + \sqrt{h^2 + x^2}) + Const.$$

xi statt x, so erhalt man:

$$i\int \frac{dx}{\sqrt{h^2-x^2}} = log(xi + \sqrt{h^2-x^2}) + Const.$$

Soll dies Integral für x=0 verschwinden, so kommt

$$\int_0^{\infty} \frac{\mathrm{dx}}{\sqrt{h^2-x^2}} = \frac{1}{i} \log \left(\frac{xi + \sqrt{h^2-x^2}}{h} \right) = \arcsin \frac{x}{h},$$

wo h positiv zu nehmen ist.

96. Es werde noch das Integral verlangt. Man setze

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(a+x)\sqrt{h^2+x^2}}$$

$$\sqrt{h^2+x^2}=u-x,$$

so kommt, nach dem Obigen,

$$\frac{dx}{\sqrt{h^2+x^2}} = \frac{du}{u} \text{ und } a+x = \frac{u^2+2au-h^2}{2u};$$

mithin

$$\frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2+x^2}} = \frac{2du}{u^2+2au-h^2} = \frac{2du}{(u+a)^2-a^2-h^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{a^2+h^2}} \left[\frac{du}{u+a-\sqrt{a^2+h^2}} - \frac{du}{u+a+\sqrt{a^2+h^2}} \right];$$

und das gesuchte Integral gleich

$$\frac{1}{\sqrt{a^2+h^2}} \log \left[\frac{u+a-\sqrt{a^2+h^2}}{u+a+\sqrt{a^2+h^2}} \right],$$

oder, wenn man für u seinen Werth in x sett,

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2+h^2}} log \left[\frac{x+a+\sqrt{h^2+x^2}-\sqrt{h^2+a^2}}{x+a+\sqrt{h^2+x^2}+\sqrt{h^2+a^2}} \right] + Const.$$

Schreibt man —x statt x, und —a statt a, also auch — dx statt dx, so bleibt das Integral tinks unverändert, während sein Werth rechts eine andere Form erhält, nämlich:

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2+h^2}} log \left[\frac{x+a-\sqrt{h^2+x^2}+\sqrt{h^2+a^2}}{x+a-\sqrt{h^2+x^2}-\sqrt{h^2+a^2}} \right] + Const.$$

Abdirt man diese beiden Werthe, und nimmt das Product unter dem Logarithmenzeichen, so kommt:

$$2\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2+x^2}} = \frac{1}{\sqrt{h^2+a^2}} \log \left[\frac{ax-h^2+\sqrt{h^2+a^2}\cdot\sqrt{h^2+x^2}}{ax-h^2-\sqrt{h^2+a^2}\cdot\sqrt{h^2+x^2}} \right] + Const.$$

oder wenn man den Renner rational macht, und bemerkt, daß

ift,
$$\frac{(ax-h^2)^2-(h^2+a^2)(h^2+x^2)=-h^2(x+a)^2}{\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2+x^2}} = }$$

$$\frac{1}{\sqrt{h^{2}+a^{2}}} log \left[\frac{ax-h^{2}+\sqrt{h^{2}+a^{2}} \cdot \sqrt{h^{2}+x^{2}}}{x+a} \right] + Const. A.$$

Schreibt man ferner in A. xi statt x, ai statt a (i=1/-1), also idx statt dx, so fommt

$$\frac{\mathbf{f} \mathbf{z} \cdot \mathbf{d} \mathbf{z}}{\sqrt{\mathbf{z}^2 + \mathbf{h}}} = \frac{q \mathbf{v} \cdot \mathbf{d} \mathbf{v}}{\mathbf{v}},$$

die verlangte rationale Form.

Zweitens sei a negativ. Man schreibe —a statt a, so wird

$$u^2 = c + 2bx - ax^2 = \frac{ac + b^2 - (ax - b)^2}{a}$$

in welchen Formeln a wieder positiv ist. Es sei ferner $ac+b^2=a^2h$, ax-b=az, mithin $u^2=a(h-z^2)$. In die ser Formel muß h positiv sein, wenn nicht u beständig imaginär sein soll. Wan schreibe daher h^2 statt h. Das vorgelegte Integral kommt mithin auf die Form $\int \frac{\varphi z \cdot dz}{\sqrt{h^2-z^2}}$ zurück, in welcher φz eine rationale Function von z ist. Run setze man

$$\sqrt{h^2-z^2}=v(h+z),$$

also $(h+z)v^2 = h-z$. Differentiirt man diese Gleichung, so kommt $(1+v^2)dz+2v(h+z)dv=0$,

also
$$\frac{dz}{v(h+z)} = -\frac{2dv}{1+v^2},$$

oder, weil $v(h+z)=\sqrt{h^2-z^2}$ ist,

$$\frac{dz}{\sqrt{h^2-z^2}} = -\frac{2dv}{1+v^2}.$$

Ferner ist $z=\frac{h(1-v^2)}{1+v^2}$; folglich wird durch diese Substitution, das vorgelegte Integral auf dasjenige einer rationalen Function zurückgeführt, wie verlangt wurde.

Es sei z. B. das Integral $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+h}}$ vorgelegt. Man seigen $\sqrt{\frac{dv}{v}} = \frac{dx}{\sqrt{x^2+h}}$; mithin ist das Integral gleich $\log v + \text{Const.}$, oder $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+h}} = \log (x+\sqrt{x^2+h}) + \text{Const.}$

Ift dagegen das Integral $\int \frac{dx}{\sqrt{h^2-x^2}}$ vorgelegt, so muß

 $v = \sqrt{\frac{h-x}{h+x}}$ gesetzt werden; woraus sich $\frac{dx}{\sqrt{h^2-x^2}} = -\frac{2dv}{1+v^2}$ ergiebt; mithin

$$\int_{\sqrt{h^2-x^2}}^{dx} = \text{Const.} -2 \operatorname{arctg} v = \text{Const.} -2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{h-x}{h+x}}$$

Berlangt man, daß dieses Integral für x=0 verschwinde, so whilt man, weil für x=0

$$arctg \sqrt{\frac{h-x}{h+x}} = arctg 1 = \frac{1}{4}\pi$$

with, $\int \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{h^2-x^2}} = \frac{1}{2}\pi - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{h-x}{h+x}},$

der auch, wenn man hx statt x schreibt:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1}{2}\pi - 2 \arctan \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}.$$

Früher war gefunden d arc sin $x = \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$; mithin

 $\int \frac{dx}{V_{1-x^2}} = arc \sin x, \text{ welches Integral gleichfalls von Null anfängt.}$

Demnach muß $\arcsin x = \frac{1}{2}\pi - 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

ober $arctg \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2} arcsin x$

sein. Wird arcsin x=u gesetzt, also x=sin u, und

arctg
$$\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = \frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}u$$
,

fo folgt $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}} = tg(\frac{1}{4}\pi - \frac{1}{2}u).$

In der That ist, wie bekannt,

Ç

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2-x^2}} = \frac{1}{\sqrt{h^2-a^2}} \log \left[\frac{-ax-h^2+\sqrt{h^2-a^2} \cdot \sqrt{h^2-x^2}}{x+a} \right] + \text{Const. B.}$$

Diese Formel gilt, wenn $\sqrt[4]{h^2-a^2}$ reell ist. Hat aber dieser Ausdruck einen imaginären Werth, so schreibe man i $\sqrt[4]{a^2-h^2}$ statt $\sqrt[4]{h^2-a^2}$; woraus folgt:

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2-x^2}} = \frac{1}{i\sqrt{a^2-h^2}} log \left[\frac{-ax-h^2+i\sqrt{a^2-h^2}\cdot\sqrt{h^2-x^2}}{x+a} \right] + Const.$$

Man schreibe i²(ax-h²) statt —ax—h², und dividire unter dem Logarithmenzeichen mit hi, so kommt

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{h^2-x^2}} = \frac{1}{i\sqrt{a^2-h^2}} \cdot log \left[\frac{(ax+h^2)i+\sqrt{a^2-h^2}\cdot\sqrt{h^2-x^2}}{h(x+a)} \right] + Const.$$

Nun werde, weil

$$\frac{(ax+h^2)^2+(a^2-h^2)(h^2-x^2)=h^2(x+a)^2}{\sqrt{a^2-h^2}\cdot\sqrt{h^2-x^2}}=\cos y, \quad \frac{ax+h^2}{h(x+a)}=\sin y$$

gesetzt, so erhält das vorstehende Integral die Form

$$\frac{1}{i\sqrt{a^2-h^2}}\log(\cos y+i\sin y)=\frac{y}{\sqrt{a^2-h^2}},$$

$$\int_{\overline{(a+x)/h^2-x^2}}^{\overline{dx}} = \frac{1}{\sqrt{a^2-h^2}} \arcsin\left[\frac{ax+h^2}{h(x+a)}\right] + \text{Const. C.}$$

In dieser Formel ist h positiv zu nehmen.

In der Formel A. schreibe man = hi ftatt h, so kommt:

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{x^2-h^2}} = \frac{1}{\sqrt{a^2-h^2}} \log \left[\frac{ax+h^2+\sqrt{a^2-h^2}\cdot\sqrt{x^2-h^2}}{x+a} \right] + \text{Const. D.}$$

Diese Formel gilt, wenn a^2-h^2 positiv ist. Ist aber a^2-h^2 myativ, so schreibe man in der Formel C. ai, xi, \pm hi statt a, x, h; man erhäft!

$$\int_{(a+x)\sqrt{x^2-h^2}}^{dx} = \pm \frac{1}{\sqrt{h^2-a^2}} \arcsin\left[\frac{ax+h^2}{h(x+a)}\right] + Const.$$

In dieser Formel kann, in so fern h positiv gedacht wird, nur eines der beiden vorgesetzten Zeichen, und zwar für alle Fälle nur das nämliche, gelten. Wird a=0 gesetzt, kommt:

$$\int_{\overline{x}/\overline{x^2-h^2}}^{\overline{dx}} = -\frac{1}{h} \arcsin \frac{h}{x} + \text{Const.}$$

indem man keicht findet, daß hier für ein positives h, nur das negative Zeichen gilt. Daher gilt auch oben das negative Zeichen; also ist, wenn $h^2 > a^2$:

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{x^2-h^2}} = -\frac{1}{\sqrt{h^2-a^2}} \arcsin \left[\frac{ax+h^2}{b(x+a)}\right] + Coust.,$$

oder weil immer $arcsin z = \frac{1}{2}\pi - arccos z$ ist,

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{x^2-h^2}} = \frac{1}{\sqrt{h^2-a^2}} arc \cos\left(\frac{ax+h^2}{h(x+a)}\right) + Const.E.$$

Die vorstehenden Formeln werden unbestimmt, sobald h² == a?. In diesem Falle erhält man, nach den allgemeinen. Regeln:

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{a^2-x^2}} = \text{Const.} - \frac{1}{a} \sqrt{\frac{a-x}{a+x}}.$$

$$\int \frac{dx}{(a+x)\sqrt{x^2-a^2}} = \text{Const.} + \frac{1}{a} \sqrt{\frac{x-a}{x+a}},$$

Ueber die theilweise Integration, und einige andere Mittel zur Auffindung von Integralen. Beispiele von Integralen logarithmischer, exponentieller und trigonometrischer Functionen.

97. Die schon in §. 92. erwähnte Methode der theilweisen Integration, führt auf Entwickelungen, durch welche man oft dahin gelangt, vorgelegte Integrale allgemein auszudrücken, d. h. durch die bekannnten Elementarfunctionen darzustellen; oder solche, welche sich nicht auf diese Weise darstellen lassen, und die man deshalb transscendente Functionen nennt, auf einfachere Formen zurückzuführen.

Wenn u und v zwei beliebige Functionen von x sind, so ist allgemein (§. 92.)

$$\int u dv = vu - \int v du$$
.

Man setze $\frac{du}{dx} = u'$, $\frac{d^2u}{dx^2} = u''$, u. s. f. f.; so erhält man hieraus

$$\int u dv = vu - \int u'v dx.$$
 1.

Mun kann man wieder die theilweise Integration auf die Formel su'vdx anwenden, indem man svdx an die Stelle von v, und u' an die Stelle von u setzt. Dabei kann man sich in dem Zeichen svdx eine beliebige Constante enthalten denken. Man:

ethält
$$\int u'vdx = u'\int vdx - \int (\int vdx)du'$$

oder, wenn man zur Abkürzung svdx=v1, hierauf

$$\int v_1 dx = \iint v dx^2 = v_2 \quad u. \text{ f. f. fegt,} \\
\int u' v dx = u' v_1 - \int v_1 u'' dx. \\
\int u'' v_1 dx = u'' v_2 - \int v_2 u''' dx. \\
u. \text{ f. f.} \\
\int u^n v_{n-1} dx = u^n v_n - \int v_n u^{n+1} dx.$$

Die Addition der Formeln 1. und 2., mit abwechselnden Zeischen, giebt

$$\int u dv = u \cdot v - u'v_1 + u''v_2 \cdots \pm u^n v_n + \int u^{n+1} v_n dx$$
, 3.

wo un die nte Ableitung $\frac{d^nu}{dx^n}$ von u, v_n das nte Integral $\int_{\mathfrak{n}} v dx^n$ von v bedeutet.

Wenn man in dieser Formel bei jeder Integration eine wilkürliche Constante hinzufügt, so mussen sich alle diese Constanten in eine einzige vereinigen lassen, weil das Integral nur eine solche enthalten kann. Es läßt sich auch leicht durch die Rechnung nachweisen, daß dies wirklich geschieht. Man setze z. B.

Die Ausdrücke u"—su"dx, —u'+u"x—su"xdx sind aber ent> weder Rull oder, wenn man will, beliebige Constanten; daher giebt der ganze von den hinzugefügten Constanten abhängige Theil des Integrals nur eine Constante.

Es sei
$$v=x-a$$
; man setze $v_1 = \int v dx = \frac{(x-a)^2}{2}$, $v_2 = \int v_1 dx = \frac{(x-a)^3}{3!}$, u. s. f., so kommt, wenn man noch fx fatt u schreibt, auß 3.,

$$\int fx dx = (x-a)^{2} fx + \frac{(x-a)^{3}}{6!} f''x \cdots$$

$$\pm \frac{(x-a)^{n}}{n!} f^{n-1}(x) \pm \int \frac{(x-a)^{n} f''x}{n!} dx.$$

Benn dieses Integral für x=a verschwinden soll, so setze man $\int fx dx = \psi x$, mithin $fx = \psi' x$; man erhält

$$\psi_{x}-\psi_{a}=(x-a)\psi'_{x}-\frac{(x-a)^{2}}{2}\psi''_{x}+\frac{(x-a)^{3}}{3!}\psi'''_{x}\cdots$$

$$\pm\frac{(x-a)^{n}}{n!}\psi^{n}_{x}\mp\int_{a}^{*x}\frac{(x-a)^{n}\psi^{n+1}(x)\cdot dx}{n!},$$

oder

$$\psi_{a} = \psi_{x} + (a-x)\psi'_{x} + \frac{(a-x)^{2}}{2}\psi''_{x} + \frac{(a-x)^{3}}{3!}\psi'''_{x} \cdots + \frac{(a-x)^{n}}{n!}\psi^{n}_{x} - \frac{1}{n!}\int_{a}^{a}(a-x)^{n}\psi^{n+1}(x)dx.$$

Es werde a=x-k gesetzt, so kommt, indem man zugleich die Grenzen des zuletzt stehenden Integrals umkehrt:

$$\psi(x+k) = \psi x + k \psi' x + \frac{k^2}{2} \psi'' x + \cdots$$

$$+\frac{k^n}{n!}\psi^nx+\frac{1}{n!}\int_x^a(a-x)^n\psi^{n+1}x\cdot dx.$$

Nach vollendeter Integration muß in dem letzten Gliebe a=x+k gesetzt werden. Setzt man x+k=z, so erhält man

$$\psi z = \psi x + (z - x)\psi' x + \frac{(z - x)^2}{2}\psi'' x \cdots$$

$$+\frac{(z-x)^n}{n!}\psi^n x + \frac{1}{n!}\int_{x}^{x} (z-x)^n \psi^{n+1}(x) \cdot dx$$

Man sieht, daß dieser Ausdruck nichts anderes ist als die Taplorsche Reihe, deren Rest sich hier durch ein zwischen bestimmt ten Grenzen zu nehmendes Integral ausgedrückt sindet.

98. Wendet man die theilweise Integration auf das Integral $\int x^{m-1} dx (a-1-bx^n)^p$ an, wo m und n zwei gange Zahlen, p eine beliebige gebrochene Zahl, so kann man verschie dene Reductionen desselben erhalten. Z. B. setze man

$$x^{n-1}dx(a+bx^{n})^{p} = dv, x^{m-n} - u,$$
for ift
$$v = \frac{1}{nb(p+1)}(a+bx^{n})^{p+1},$$

$$x^{m-n}(a+bx^{n})^{p+1}$$

$$\int x^{m-1} dx (a+bx^n)^p = \frac{x^{m-n}(a+bx^n)^{p+1}}{nb(p+1)}$$

$$\frac{m-n}{nb(p+1)}\int x^{m-n-1}dx(a-1-bx^n)^{p+1}$$

Run ift aber

 $x^{m-n-1}(a+bx^n)^{p+1} = ax^{m-n-1}(a+bx^n)^p + bx^{m-1}(a+bx^n)^p;$ daher erhält man

$$\frac{\left(1 + \frac{m-n}{n(p+1)}\right) \int x^{m-1} dx (a+bx^n)^p}{x^{m-n}(a+bx^n)^{p+1}} = \frac{x^{m-n}(a+bx^n)^{p+1}}{nb(p+1)} - \frac{(m-n)a}{nb(p+1)} \int x^{m-n-1} (a+bx^n)^p,$$

oder

$$\frac{\int x^{m-1}dx(a+bx^{n})^{p}}{x^{m-n}(a+bx^{n})^{p+1}-(m-n)a\int x^{m-n-1}dx(a+bx^{n})^{p}}$$
b(m+np)

Eind z. B. m und n positiv, und m>n, so wird der Exponent m msm-n, dann auf m—2n, u. s. f. gebracht, bis alle in m entsplienen Vielfachen von n weggeschafft sind. Ist m ein genaues Vielfaches von n, so erhält man ein algebraisches Integral, wie auch noch in einigen anderen Fällen, die hier aufzuzählen zu weitläusig wäre.

Die vorstehende Formel auf das Integral $\sqrt[]{\frac{x^m dx}{V_1 - x^2}}$ angewendet giebt:

$$\int_{\sqrt{1-x^2}}^{x^m dx} \frac{-x^{m-1}\sqrt{1-x^2}}{m} + \frac{(m-1)}{m} \int_{\sqrt{1-x^2}}^{x^{m-2} dx} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

Ik m negativ, so folgt aus dieser Formel, durch Bersetzung der Glieder, wenn man noch —m statt m schreibt:

$$\int_{\overline{x^{m+2}}\sqrt{1-x^2}}^{dx} = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{(m+1)x^{m+1}} + \frac{m}{m+1} \int_{\overline{x^m}\sqrt{1-x^2}}^{dx}.$$

Daher z. B.

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{1-x^2}} = -\frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2} + \frac{1}{2} \arcsin x + \text{Const.}$$

$$\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1-x^2}} = -(\frac{1}{3}x^2 + \frac{2}{3})\sqrt{1-x^2} + \text{Const.}$$

$$\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{1-x^2}} = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{x} + Const.$$

$$\int_{x^3 \sqrt{1-x^2}}^{dx} = -\frac{\sqrt{1-x^2}}{2x^2} + \frac{1}{2} \int_{x}^{dx} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} + \text{Const.};$$

wobei zu bemerken, daß:

$$\int_{x\sqrt{1-x^2}}^{dx} = \log \frac{\sqrt{1-x^2}-1}{x} + C$$

ist. Dies ergiebt sich, wenn in der Formel B. §. 96., a=0, h=1 gesetzt wird.

99. Es werde noch das Integral $\int (\sin x)^n (\cos x)^m dx$ betrachtet, in welchem n und m zwei beliebige ganze Zahlen sind. Sest man $\cos x = y$, $\sin x = \pm \sqrt{1-y^2}$, $dx = \frac{\pm dy}{\sqrt{1-y^2}}$ so verwandelt sich das vorgelegte Integral in

$$\int (1-y^2)^{\frac{n-1}{2}} y^m dy,$$

welches sich nach §. 95., wenn n—1 ungerade ist, auf das Integral einer rationalen Function bringen läßt. Durch theilweise Integration kann man aber auch das vorgelegte Integral sofort sinden.

Man setze $\cos x^m \cdot dx = \cos x^{m-1} \cdot d \sin x$, so kommt durch theilweise Integration

 $\int \sin x^{n} \cdot \cos x^{m} dx = \int \cos x^{m-1} \cdot \sin x^{n} d\sin x =$

$$\frac{1}{n+1}\cos x^{m-1}\sin x^{n+1} + \frac{m-1}{n+1}\int \sin x^{n+2}\cos x^{m-2}\,dx.$$

Da aber $\sin x^{n+2} \cos x^{m-2} = \sin x^n \cos x^{m-2} - \sin x^n \cos x^m$ so erhålt man

 $\int \sin x^{n} \cos x^{m} dx = \frac{1}{n+1} \cos x^{m-1} \sin x^{n+1} + \frac{m-1}{n+1} \int \sin x^{n} \cos x^{m-2} dx - \frac{m-1}{n+1} \int \sin x^{n} \cos x^{m} dx,$

oder wenn man die Glieder gehörig zusammenstellt:

$$\int \sin x^n \cos x^m dx =$$

$$\frac{1}{m+n}\cos x^{m-1}\sin x^{n+1} + \frac{m-1}{m+n}\int \sin x^{n}\cos x^{m-2}dx. \quad A.$$

Diese Formel dient, um den Exponenten m von $\cos x$ auf m—2, oder auch, wenn m negativ ist, m—2 auf m zu bringen. Man kam auch eine andere erhalten, in welcher der Exponent m uns verändert bleibt, dagegen n auf n—2 gebracht wird. Man sins det, durch Anwendung der nämlichen Methode, wie vorhin:

$$\int \sin x^n \cos x^m dx =$$

$$-\frac{\sin x^{n-1} \cos x^{m+1}}{m+n} + \frac{n-1}{m+n} \int \sin x^{n-2} \cos x^{m} dx.$$
 B.

Die Formeln A. und B. geben keine Reduction, wenn m+n=0 M. Alsdann hat man eines der beiden Integrale $\int (tg x)^n dx$ m. $\int (cotg x)^n dx$ zu suchen. Sest man tg x = z,

$$dz = \frac{dx}{\cos x^2}$$
, $dx = \frac{dz}{1+z^2}$, so formult $\int (tg x)^n dx = \int \frac{z^n dz}{1+z^2}$.

Sept man
$$cotg x = z$$
, $dx = \frac{-dz}{1+z^2}$, so formut

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{z^n dz}{1+z^2} \cdot \mathfrak{D}a \quad \frac{z^n}{1+z^2} = z^{n-2} - \frac{z^{n-2}}{1+z^2},$$

thást man:

$$\int_{1+z^2}^{z^n dz} = \frac{1}{n-1} z^{n-1} - \int_{1+z^2}^{z^{n-2} dz} \cdot$$

$$\int (tg x)^2 dx = tg x - x + Const.$$

Ran hat noch:

$$(\lg x) dx = \int \frac{\sin x dx}{\cos x} = -\int \frac{d \cos x}{\cos x} = -\log \cos x + \text{Const.}$$

$$\int (\cot g x) dx = \log \sin x + \text{Const.}$$

fan bemerke noch die folgenden Integrale, auf welche man durch ik kormeln A. und B. geführt wird:

$$\int_{\sin x}^{dx} = \int_{\sin x}^{\sin x} dx = -\int_{1-\cos x}^{d\cos x} = -\int_{1-\cos x}^{d\cos x} + C = \log t g \frac{1}{2} x + C.$$

Sest man in Diefem Integral 1/2/21 fatt x, fo fommt

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \log t g \left(\frac{1}{4} \pi + \frac{1}{2} x \right) + C.$$

 $\int \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C.$

$$\int_{\frac{dx}{\sin x}\cos x}^{\frac{dx}{\cos x}} = \int_{\frac{dx}{\sin 2x}}^{\frac{d2x}{\cos 2x}} = \log tg \, x + \text{Const.}$$

tim die Integrale f sin x dx, f cos x dx zu finden, kann sich auch der Entwickelungen von cos x , sin x dedienen, win §. 24. gegeben sind. Nach denselben hat man z. B. $cos x dx = \frac{1}{6} cos 4x + \frac{1}{2} cos 2x + \frac{3}{8}$, $sin x dx = \frac{1}{6} cos 4x + \frac{1}{2} cos 2x + \frac{3}{6} cos 4x + \frac{1}{6} cos 2x + \frac{3}{6} cos 4x + \frac$

100. Durch bas Mittel ber theilweisen Integration finden man 3. B. $\int (\log x) dx = x \log x - x;$

$$f(\log x)^n dx = x(\log x)^n - n f(\log x)^{n-1} dx$$

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(\log x)^n} = \frac{x}{(\log x)^n} + n \int \frac{\mathrm{d}x}{(\log x)^{n+1}},$$

ober, wenn man die Glieder verfett, und n+1 mit :

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(\log x)^n} = \frac{1}{n-1} \int \frac{\mathrm{d}x}{(\log x)^{n-1}} - \frac{1}{n-1} \cdot \frac{x}{(\log x)}$$
Wife i. B.

$$\int (\log x)^{2} dx = x (\log x)^{2} - 2x \log x + 2x + Co$$

$$\int \frac{dx}{(\log x)^{2}} = \int \frac{dx}{\log x} - \frac{x}{\log x} + C.$$

welche man den Integral=Logarithmus nennt, und von deren Pherie hier nur Folgendes erwähnt werden kann:

Es sei x' ein beliebiger positiver ächter Bruch, so ist klar, daß die Function $\frac{1}{\log x}$ für alle Werthe von x zwischen O und x' molich und stetig bleibt; daher das Integral $\int_0^{x'} \frac{\mathrm{d}x}{\log x}$ diem endlichen Werth haben muß. Um diesen zu finden, setze man $\log x = -u$, so wird $\mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{e}^u}$, und $u = \infty$ für x = 0; also

$$\int_{0}^{x'} \frac{dx}{\log x} = \int_{\infty}^{u'} \frac{du}{u \cdot e^{u'}},$$

wo'=-logx' eine positive Zahl ist.

$$\frac{e^{-u}}{u} = \frac{1}{u} - 1 + \frac{u^2}{3!} + \cdots$$

within
$$\int \frac{du}{u \cdot e^u} = \text{Const.} + \log u - u + \frac{u^2}{2!2} - \frac{u^2}{3!3} + \frac{u^4}{4!4} - \cdots$$

Die vorstehende immer convergirende Reihe

$$log u - u + \frac{u^2}{2!2} - \frac{u^3}{3 \cdot 3} \cdots$$

who mit fu bezeichnet. Da das Integral für $u=\infty$ Null when soll, so muß Const. $+f(\frac{1}{0})=0$, also Const. $=-f(\frac{1}{0})$ is und es kommt darauf an, diesen Werth zu sinden. Es a eine beliebig große positive Bahl, so ist $\int_a^u \frac{du}{u \cdot e^u} = fu-sa$, wenne man die Ableitung nimmt, $su=\frac{1}{u \cdot e^u}$. Wan setze $\frac{1}{a}(e^{-u}-e^{-u})$, so ist $g'u=\frac{1}{a \cdot e^u}$; daher offenbar, so a>1, u>a, ist g'u>s'u. Folglich wachsen die Funska su a die in das Unendliche wächst; su—sa aber langsamer

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\sin x \, dx}{\sin x^2} = -\int \frac{d\cos x}{1 - \cos x^2} = \frac{1}{2} \log \frac{1 - \cos x}{1 + \cos x} + C = \log t g \frac{1}{2} x + C.$$

Sett man in diesem Integral in-x statt x, so kommt

$$\int \frac{\mathrm{dx}}{\cos x} = \log t g \left(\frac{1}{4} \pi + \frac{1}{2} x \right) + C.$$

 $\int \sin x \cos x \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 2x \, dx = -\frac{1}{4} \cos 2x + C.$

$$\int_{\frac{dx}{\sin x}}^{\frac{dx}{\cos x}} = \int_{\frac{dx}{\sin 2x}}^{\frac{d2x}{\sin 2x}} = \log tg x + \text{Const.}$$

Um die Integrale $\int \sin x^m dx$, $\int \cos x^m dx$ zu sinden, kann man sich auch der Entwickelungen von $\cos x^m$, $\sin x^m$ bedienen, welche in §. 24. gegeben sind. Nach denselben hat man z. B. $\cos x^4 = \frac{1}{8}\cos 4x + \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{3}{8}$, $\sin x^4 = \frac{1}{8}\cos 4x - \frac{1}{2}\cos 2x + \frac{3}{8}$; folglich $\int \cos x^4 dx = \frac{1}{33}\sin 4x + \frac{1}{4}\sin 2x + \frac{3}{8}x + \text{Const.}$

 $\int \sin x^4 dx = \frac{1}{32} \sin 4x - \frac{1}{4} \sin 2x + \frac{3}{6}x + \text{Const.}$

100. Durch das Mittel der theilweisen Integration sindets man z. B. $\int (\log x) dx = x \log x - x;$ allgemeiner:

$$\int (\log x)^n dx = x(\log x)^n - n \int (\log x)^{n-1} dx$$

und
$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(\log x)^n} = \frac{x}{(\log x)^n} + n \int \frac{\mathrm{d}x}{(\log x)^{n+1}},$$

oder, wenn man die Glieder versetzt, und n-1-1 mit n vertauscht

$$\int \frac{dx}{(\log x)^n} = \frac{1}{n-1} \int \frac{dx}{(\log x)^{n-1}} - \frac{1}{n-1} \cdot \frac{x}{(\log x)^{n-1}}.$$

Also i. B.

 $\int (\log x)^2 dx = x (\log x)^2 - 2x \log x + 2x + \text{Const.}$

$$\int \frac{\mathrm{dx}}{(\log x)^2} = \int \frac{\mathrm{dx}}{\log x} - \frac{x}{\log x} + C.$$

Das Integral $\int_{log \, x}^{dx}$ ist eine transscendente Function eigener Act

welche man den Integral=Logarithmus nennt, und von deren Theorie hier nur Folgendes erwähnt werden kann:

Es sei x' ein beliebiger positiver ächter Bruch, so ist klar, daß die Function $\frac{1}{\log x}$ für alle Werthe von x zwischen O und x' mdlich und stetig bleibt; daher das Integral $\int_0^{x'} \frac{\mathrm{d}x}{\log x}$ imm endlichen Werth haben muß. Um diesen zu sinden, setze man $\log x = -u$, so wird $\mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{e}^u}$, und $u = \infty$ für x = 0; also

$$\int_{0}^{x'} \frac{dx}{\log x} = \int_{\infty}^{u'} \frac{du}{u \cdot e^{u}},$$

w "=-log x' eine positive Zahl ist.

Man hat
$$\frac{e^{-u}}{u} = \frac{1}{u} - 1 + \frac{u}{2} - \frac{u^2}{3!} + \cdots$$

within
$$\int \frac{du}{u \cdot e^u} = \text{Const.} + \log u - u + \frac{u^2}{2!2} - \frac{u^2}{3!3} + \frac{u^4}{4!4} - \cdots$$

Die vorstehende immer convergirende Reihe

$$log u - u + \frac{u^2}{2!2} - \frac{u^3}{3 \cdot 3} \cdots$$

wede mit fu bezeichnet. Da das Integral für $u=\infty$ Null weden soll, so muß Const. $+f(\frac{1}{0})=0$, also Const. $=-f(\frac{1}{0})$ in; und es kommt darauf an, diesen Werth zu finden. Es is a eine beliebig große positive Zahl, so ist $\int_a^u \frac{du}{u \cdot e^u} = fu - fa$, wenne man die Ableitung nimmt, $fu=\frac{1}{u \cdot e^u}$. Wan setze $u=\frac{1}{a}(e^{-}-e^{-u})$, so ist $g'u=\frac{1}{a \cdot e^u}$; daher offenbar, so $u=\frac{1}{a}$, u>a, ist g'u>f'u. Folglich wachsen die Function fu—sa und pa beide zugleich stetig von Null an, indem don a die in das Unendliche wächst; su—sa aber langsamer

als φ u, weil f'u $\langle \varphi'$ u ist; und da $\varphi(\frac{1}{6}) = \frac{1}{a \cdot e^a}$, so muß,

für
$$u=\frac{1}{0}$$
, $f(\frac{1}{0})-fa<\frac{1}{a\cdot e^a}$

sein. Berechnet man demnach den Werth der Reihe su für eine hinreichend große Zahl a, und setzt $f(\frac{1}{6}) = fa + \varepsilon$, so ist damit auch der Werth von $f(\frac{1}{6})$ bis auf einen Fehler ε gefunden, welcher positiv und kleiner als $\frac{1}{a \cdot e^a}$ ist. Nimmt man z. B. a=10,

fo ist $\varepsilon < \frac{1}{10 \cdot e^{10}}$, d. i. $\varepsilon < 0,00001$; mithin sindet man durch diese Rechnung (welche Brandes in seinem Lehrbuche der höheren Geometrie, Th. 2. S. 69. aussührt) den Werth von $f(\frac{1}{0})$ bis auf 5 Decimalstellen genau. Auf anderen. Wegen hat man die Constante des vorgelegten Jntegrals genauer gefunden $-C = -f(\frac{1}{0}) = 0,5772156649\cdots$

Demnach erhält man

$$\int_{\omega}^{u} \frac{du}{u \cdot e^{u}} = C + \log u - u + \frac{u^{2}}{2!2} - \frac{u^{3}}{3!3} + \frac{u^{4}}{4!4} \cdots,$$

oder wenn man u=-logx sett, vorausgesett, daß x zwischen

$$\int_0^{x} \frac{dx}{\log x} = C + \log(-\log x) + \log x + \frac{(\log x)^2}{2!2} + \frac{(\log x)^3}{3!3} + \cdots$$

Will man eine Formel finden, welche brauchbar ist, sobald x die. Einheit übersteigt, so setze man u = log x; man erhält, für ein positives u,

$$\int \frac{dx}{\log x} = \int \frac{e^{u}du}{u} = \log u + u + \frac{u^{2}}{2!2} + \frac{u^{3}}{3!3} + \cdots \text{ Const.}, \text{ obs.}$$

$$\int \frac{dx}{\log x} = \text{Const.} + \log \log x + \log x + \frac{(\log x)^2}{2!2} + \frac{(\log x)^3}{3!3} + \frac{(\log$$

Berlangt man den Werth von $\int_0^{x'} \frac{dx}{\log x}$, sobald x' > 1, so muß: man das Integral theilen.

Et seien v und w zwei beliebig kleine positive Größen; man setze

$$\int_{0}^{x'} \frac{dx}{\log x} = \int_{0}^{1-v} \frac{dx}{\log x} + \int_{1+w}^{x'} \frac{dx}{\log x} =$$

$$C + \log(-\log(1-v)) + \log(1-v) + \cdots$$

$$+ \log\log x' + \log x' + \frac{(\log x')^{2}}{2!2} + \cdots$$

$$-\log\log(1+w) - \log(1+w) - \cdots$$

pethalt man, für v=0, w=0,

$$\int_{0}^{x'} \frac{dx}{\log x} = C + \log \frac{-\log(1-v)}{\log(1+w)} + \log \log x' + \log x' + \frac{(\log x')^{2}}{2!2} + \cdots$$

Das Berhältniß $\frac{-\log(1-v)}{\log(1+w)}$ nähert sich dem Verhältnisse $\frac{v}{w}$, indem v und w sich der Rull nähern, und wird, für v=0, w=0, unbestimmt, weil zwischen v und w keine Abhänsgiskeit irgend einer Art besteht. Folglich ist auch das vorliesgende Integral, zwischen den Grenzen 0 und x', sobald x'>1, unbestimmt. Das Integral $\int_{x_0}^{x_1} \frac{dx}{\log x}$ hat also nur dann einen bestimmten Werth, wenn sich zwischen den (positiven) Grenzen x, und x_1 der Werth 1 nicht besindet.

101. Der vorige \S . liefert ein Beispiel von dem Gebrauche der Reihen zur Darstellung der Integrale. Hat man eine Funstion fx auf irgend eine Weise in eine Reihe entwickelt, welche sür alle Werthe von x zwischen x_0 und x_1 convergirt, so erhält man durch Integration der Reihe allemal auch das Integral $\int_{x_0}^{x_1} \mathrm{dx} \, \mathrm{durch}$ eine convergente Reihe ausgedrückt. Denn es werde der Rest der Reihe, nach Hinwegnahme der n ersten Gliezder, mit $\varphi_n x$ bezeichnet; so muß, nach der Voraussetzung, die Kunction $\varphi_n x$, für alle Werthe von x zwischen x_0 und x_1 , mit

wachsendem n sich der Rull nähern; woraus folgt, daß auch der Werth des Integrals $\int_{x_0}^{x_1} \varphi_n x dx$ sich mit wachsendem n der Rull nähert, weil er einem Mittelwerthe von $\varphi_n x$, /multiplicirt in das Intervall $x_1 - x_0$, gleich ist. Dieses Intervall muß aber endlich sein.

Man kann auch die Reihe für fx noch mit einer Function $\mathbf{F}\mathbf{x}$ multiplieiren, welche zwischen den Grenzen \mathbf{x}_0 und \mathbf{x}_1 endslich und stetig bleibt, so erhält man dadurch eine ebenfalls consvergirende Reihe für das Integral $\int_{\mathbf{x}_0}^{\mathbf{x}_1} \mathbf{f} \mathbf{x} \cdot \mathbf{F} \mathbf{x} \cdot d\mathbf{x}$.

Man hat z. B.

$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^4 + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}x^6 + \cdots;$$

mithin

$$\int_0^x \frac{\mathrm{dx}}{\sqrt{1-x^2}} =$$

$$\arcsin x = x + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^7}{7} + \cdots$$

Um das Integral $\int x^n (1-x)^m dx$ in eine Reihe zu entwickeln, für die Fälle, in welchen ein Ausdruck desselben in endlicher Form nicht zu erhalten ist, setze man:

$$(1-x)^{m} = 1 - m_{1}x + m_{2}x^{2} - m_{3}x^{3} + \cdots$$
mithin $x^{n}(1-x)^{m} = x^{n} - m_{1}x^{n+1} + m_{2}x^{n+2} - m_{3}x^{n+3} + \cdots$
fo ift

$$\int x^{n}(1-x)^{m}dx = Const. + \frac{x^{n+1}}{n+1} - m_{1} \frac{x^{n+2}}{n+2} + m_{2} \frac{x^{n+3}}{n+3} - \cdots$$

Ein anderes Beispiel liefert die Reihe

$$\int e^{x} \cdot x^{n} dx = Const. + \frac{x^{n+1}}{n+1} + \frac{x^{n+2}}{n+2} + \frac{x^{n+3}}{2(n+3)} + \frac{x^{n+4}}{3! n+4} \cdots$$
welche man findet, wenn man die Reihe $e^{x} = 1 + x + \frac{x^{2}}{2} + \cdots$
mit x^{n} multiplicirt, und das Product integrirt.

Anmerkung. Sett man $x = \log y$, so with $\int x^n e^x dx = \int (\log y)^n \cdot dy$,

veriber §. 100 zu vergleichen ift.

102. Es sei s(x,a) eine Function von x, welche zugleich im unbestimmte Constante a enthält. Kennt man das Integral

$$\int_{x_0}^{x_1} f(x,a) dx = \psi(x_1,a) - \psi(x_0,a); \quad \text{for } x_1, x_2 = 0$$

solessen sich aus demselben andere Integrale ableiten, indem man das vorstehende nach a differentiirt, während x, und x, und x, underändert bleiben. Offenbar nämlich ist, wenn a in a-k übetgeht:

$$\int_{x_0}^{x_i} \left(\frac{f(x,a+k)-f(x,a)}{k} \right) dx = \psi(x_1,a+k)-\psi(x_1,a) - \psi(x_0,a+k)-\psi(x_0,a),$$

baher für k=0,

$$\int_{x_0}^{x_1} \frac{\mathrm{d}f(x,a)}{\mathrm{d}a} \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}\psi(x_1,a)}{\mathrm{d}a} - \frac{\mathrm{d}\psi(x_0,a)}{\mathrm{d}a}.$$

Man hat z. B. $\int_0^x \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arctg} \frac{x}{a}.$

Rimmt man die Ableitung nach a, so kommt:

$$\int_0^{x} \frac{-2adx}{(a^2+x^2)^2} = -\frac{1}{a} \cdot \frac{x}{a^2+x^2} - \frac{1}{a^2} \operatorname{arctg} \frac{x}{a};$$

within $\int_0^x \frac{dx}{(a^2+x^2)^2} = \frac{1}{2a^2} \cdot \frac{x}{a^2+x^2} + \frac{1}{2a^3} \operatorname{arc} \forall g \frac{x}{a}$.

16 j. B. für a=1,

$$\int_0^{x} \frac{dx}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{2} \frac{x}{1+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x,$$

wereinstimmend mit S. 92. Auf diesem Wege wurde man z. B.

Ja-x) V h2 ± x2 durch Differentiation nach a leicht finden.

Ferner kann man auch das Integral $\int_{x_0}^{x_1} f(x,a) dx$, als eine

Function von a hetrachtet, mit da multipliciren, und nach a instegriren. Dabei geht es aus dem Begriffe eines Integrals, als einer Summe, hervor, daß die Ordnung, in welcher die Integrastionen vorgenommen werden, einerlei ist; wenigstens wenn die Function f(x,a) zwischen den Grenzen der Integration in Hinssicht auf x und auf a, überall endlich und stetig bleibt. Es seien demnach a und β die Grenzen der Integration in Bezug auf a,

Dieser wichtige Sat laßt sich auch auf folgende Art beweisen:

Man setse $\int f(x,y)dx = \psi(x,y)$, und $\frac{df(x,y)}{dy} = \varphi(x,y)$;

so iff $\int_{a}^{x} f(x,y) dx = \psi(x,y) - \psi(a,y);$

baher $\frac{d \left[\psi(x,y) - \psi(a,y) \right]}{dy} = \int_{a}^{x} \varphi(x,y) dx,$

woraus folgt:

$$\psi(x,y)-\psi(a,y)=\int dy \int_{a}^{x} \varphi(x,y)dx.$$

mithin:

$$\int_{\alpha}^{y} dy \int_{a}^{x} \varphi(x,y) dx = \psi(x,y) - \psi(a,y) - \psi(x,\alpha) + \psi(a,\alpha).$$

Ferner ist

$$f(x,y) = \int \varphi(x,y) dy; \int_{\alpha}^{y} \varphi(x,y) dy = f(x,y) - f(x,\alpha);$$

$$\int_{a}^{x} dx \int_{\alpha}^{y} \varphi(x,y) dy = \int_{a}^{x} f(x,y) dx - \int_{a}^{x} f(x,\alpha) dx = \psi(x,y) - \psi(x,\alpha) + \psi(x,\alpha) + \psi(x,\alpha);$$

mithin $\int_a^y dy \int_a^x \varphi(x,y)dx = \int_a^x dx \int_a^y \varphi(x,y)dy$; w. z. b. w.

Es folge hier ein Beispiel von der Anwendung dieses Sates.

Man hat $\int_{0}^{1} x^{m-1} dx = \frac{1}{m}, \text{ wenn m positiv ist.}$

Multipliciet man mit-dm, und integrirt, so ist

$$\int d\mathbf{m} \int_0^1 \mathbf{x}^{\mathbf{m}-1} d\mathbf{x} \Rightarrow \int_0^1 d\mathbf{x} \int d\mathbf{m} \cdot \mathbf{x}^{\mathbf{m}-1} = \int \frac{d\mathbf{m}}{\mathbf{m}} = \log \mathbf{m} + \mathbf{Const.}$$

ferner aber $\int d\mathbf{m} \cdot \mathbf{x}^{\mathbf{m}-1} = \int e^{(\mathbf{m}-1)\log \mathbf{x}} d\mathbf{m} = \frac{\mathbf{x}^{\mathbf{m}-1}}{\log \mathbf{x}};$

folglich, wenn das Integral von m = p bis m = q genommen wird,

$$\int_{p}^{q} d\mathbf{m} \cdot \mathbf{x}^{\mathbf{m}-1} = \frac{\mathbf{x}^{q} - \mathbf{x}^{p}}{\mathbf{x} \log \mathbf{x}},$$

and mithin $\int_{\mathbf{p}}^{\mathbf{q}} d\mathbf{m} \int_{0}^{1} \mathbf{x}^{\mathbf{m}-1} d\mathbf{x} = \int_{0}^{1} d\mathbf{x} \int_{\mathbf{p}}^{\mathbf{q}} \mathbf{x}^{\mathbf{m}-1} d\mathbf{m} = 0$

$$-\int_0^1 dx \cdot \frac{x^q - x^p}{x \log x} = \log \frac{q}{p}.$$

Nan hat demnach folgenden bemerkenswerthen Integralwerth:

$$\int_0^1 \frac{x^q - x^p}{x \log x} dx = \log \frac{q}{p}.$$

Mehrere Anwendungen des obigen Sates sehe man in §. 120. und den folgenden.

Anwendungen der Integral-Kechnung auf die Geometrie.

Quadratur und Rectification ber Curven.

103. Es sei (Fig. 18.) CEE' ein Bogen einer Eurve, AD die Age der x, AB = a, AD = x, Ordinate BC = fa, DE = fx; so ist der Flächenraum BCDE offenbar eine Function von x und a; oder, wenn man sich a unveränderlich denkt, eine Function von x; also $BCDE = \psi x$. Läst man x um $DD' = \Delta x$ wachsen, so kann man immer Δx so klein annehmen, daß die Ordinate sx zwischen x und $x + \Delta x$ beständig wächst oder beständig abnimmt; daher ist die Größe des Flächenraumes $EDDE' = \Delta \psi x$ zwischen den Grenzen

 $fx \cdot \Delta x$ und $f(x + \Delta x) \cdot \Delta x$,

folglich auch der Quotient $\frac{\Delta \psi_x}{\Delta x}$ zwischen fx und $f(x-1-\Delta x)$ enthalten. Hieraus folgt, wenn die Differenz Δx im Verschwinden gedacht wird, $\psi'x=fx$; d. h. die Ordinate fx ist die Ableitung der den Flächenraum ausdrückenden Function ψx . Daher wird der Flächenraum CBDE durch das Integral $\int_{a}^{x_1} fx dx$ and gegeben, wenn die Abscissen an seinen Grenzen AB=a, $AD=x_1$ sind.

Um die Formel für den Flächenraum in Polarcoordinaten zu entwickeln, sei (Fig. 19.) AC = r der Leitstrahl, $\angle CAB = \varphi$; $AB = r \cos \varphi = x$, $CB = r \sin \varphi = y$. Wächst φ um $\Delta \varphi = CAE$, so geht AC = r in $AD = r + \Delta r$ über, und wenn von C das Loth CE auf AD gefällt wird, so ist Dreieck $CAE = \frac{1}{3}r^2\cos\Delta\varphi\sin\Delta\varphi$. Bezeichnet man die Fläche A'AC mit $\psi(\varphi)$

oder kürzer mit ψ , (indem man AA' als einen bellebigen festen, AC als einen beweglichen Leitstrahl und mithin A'AC als eine Function von φ ansieht), so kann man wieder, nach der Westhode der Grenzen, beweisen, daß das Verhältniß von CAD = $\Delta \psi \varphi$ zu dem Dreiecke CAE sich desto mehr der Einheit nähert, is kleiner $\Delta \varphi$ wird; mithin muß

$$\frac{\Delta \psi \varphi}{\Delta \varphi} = \frac{1}{2} \mathbf{r}^2 \cdot \cos \Delta \varphi \cdot \frac{\sin \Delta \varphi}{\Delta \varphi}$$

sein für $\Delta \varphi = 0$; woraus folgt: $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\varphi} = \frac{1}{2}r^2$; also $\psi = \frac{1}{2}f^2\mathrm{d}\varphi$. Diese Integral drückt, zwischen den gehörigen Grenzen genoms men, das von zwei Leitstrahlen und dem zwischen ihnen befindlis den Bogen begränzte Flächenstück (A'AC) aus.

Aus den Gleichungen $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, folgt $dx=\cos\varphi\cdot dr-y\,d\varphi$ und $dy=\sin\varphi\,dr+x\,d\varphi$; und hieraus findet man

$$x dy - y dx = r^2 d\varphi$$
,

daher die Fläche A'AC auch durch das Integral $\frac{1}{2}\int (xdy-ydx)$ susgedrückt werden kann.

Anmerk. Alle diese Ausdrücke erhalten vermikkelst des unstallich Kleinen eine klare geometrische. Bedeutung, die zu merken ik. Stellt man sich nämlich unter dx eine unendlich kleine Zuschme der Abscisse x vor, welche in Fig. 18. durch DD' angesdeutet sei, so drückt das Product fx. dx das Rechteck aus ED in DD' aus, welches bis auf ein unendlich Kleines der zweiten Ordnung, der Figur EDD'E' gleich ist. Das Integral sex dx drückt daher den Flächenraum als eine Summe von unendlich willen Elementar Rechtecken aus.

Eben so findet man, wenn man in dem Dreiecke CAD den Binkel bei A (Fig. 19.) unendlich klein und gleich dop, zugleich CA=r, CD=r+dr setzt, und die Gehne CD zieht, den Fldschraum des geradlinigten Dreiecks CAD=\frac{r(r-1-dr) sin dop}{2},

rvelcher Ausbruck, mit Weglassung aller Glieder zweiter und hoherer Ordnungen, auf den einfacheren $\frac{r^2d\phi}{2}$, zurückkommt, man sofort für das Elementar Dreieck CAD des Flachenraus mes der Cutve zu nehmen hat.

104. Es sei (Sig. 20.), AC ein Bogen leiner Parabel, A der Scheitel, AB=x, BC=y; y2=2px; so ist die Flace ACB sleich $\int y dx$. Da $y = \sqrt{2px}$, so ift

 $\sqrt{2px \cdot dx} = \sqrt{2p} \int_0^x \sqrt{x \cdot dx} = \frac{2}{8}x\sqrt{2px} = \frac{2}{3}xy;$

d. i. $ACB = \frac{2}{3} \cdot AB \cdot BC$.
Für die Ellipse ist $\frac{x^2}{ab} + \frac{y^2}{bb^2} = 1$, also y = b

AB=x, BC=y (Fig. 21.) AD=a, AE=b; also der Raum

EABC gleich $\int_0^x y dx$ over gleich $\int_0^x 1 - \frac{x^2}{a^2} dx$.

 $\mathfrak{Run ist} \int dx \sqrt{1-x^2} = \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$

 $\frac{1}{2}x\sqrt{1-x^2+\frac{1}{2}}arcsinx$, (§. 98.)

 $1 - \frac{x^2}{a^2} = \frac{1}{2} \frac{x}{a} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{x}{a},$

 $\int_{0}^{x} dx = \frac{x^{2}}{a^{2}} = \frac{x^{2}}{2} \left[\frac{x}{a} \right] \left[\frac{x^{2}}{a^{2}} + \frac{1}{2} \arcsin \frac{x}{a} \right].$

Fire die Fläche meter dem elliptischen Quadranten (EAD) x=a, also die Flache \frac{1}{4}ab\pi, oder der von der ganzen Ellipse begrenzte Raum gleich abn.

und

Wenn man die Asymptoten AD, AE einer Hoperbel zu Agen der Coordinaten nimmt (Fig. 22.), also AB=x, BC (pas rollel mit AE) gleich y sett, so ist xy=a² die Gleichung der Spperbef. Es sei der Asymptotenwinkel EAD=a, Bb=dx

eine unendlich kleine Zunahme der Abscisse x; man ziehe be pas rallel mit BC; so drückt das Product y dx sin a die Fläche des mendlich schmaken Streisens CBbc aus; folglich ist

$$\int y dx \cdot \sin \alpha = a^2 \sin \alpha \int \frac{dx}{x} = a^2 \sin \alpha \log x + Const.$$

der Ausdruck der von der Hyperbel begrenzten Fläche. Soll disselbe von der Ordinate FK des Scheitels K ihren Anfang nehmen, so ist die entsprechende Abscisse AF = a; mithin die Fläche $KFBC = a^2 \sin \alpha \cdot \log \left(\frac{x}{a}\right)$.

Für die Encloide war (§. 50.) $x=a(\varphi-\sin\varphi)=AB$, $y=a(1-\cos\varphi)=BC$ (Fig. 23.). Betrachtet man die Fläche ACB als eine Function von φ , und bezeichnet sie mit F, so ist $\frac{dF}{d\varphi}=\frac{dF}{dx}\cdot\frac{dx}{d\varphi}=y\frac{dx}{d\varphi}$; also, da $y=a(1-\cos\varphi)$, und $\frac{dx}{d\varphi}=a(1-\cos\varphi)$, so ist

$$F = a^2 \int (1 - \cos \varphi)^2 d\varphi = a^2 \int \left[\frac{3}{2} + \frac{\cos 2\varphi}{2} - 2\cos \varphi\right] d\varphi$$

over
$$F = ABC = a^{2}(\frac{3}{2}\varphi + \frac{\sin 2\varphi}{4} - 2\sin \varphi);$$

wo das Integral so genommen ist, daß es für x=0, d. h. für g=0, verschwindet.

Für $\phi = 2\pi$ erhält man die ganze Fläche der Epcloide gleich $3a^2\pi$.

Um noch ein Beispiel von der Quadratur in Polarcoordinaien zu geben, sei die Gleichung einer gewöhnlichen Spirale r=a φ vorgelegt. Man erhält daraus den Flächenraum, welden der Leitstrahl r während seiner Drehung von $\angle \varphi = \alpha$ bis $\varphi = \varphi$ überstreicht, gleich

$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\phi} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} a^2 \int_{\alpha}^{\phi} \varphi^2 d\varphi = \frac{1}{6} a^2 (\varphi^3 - \alpha^3);$$

also z. B., für $\alpha = 0$, den Flächenraum $\frac{1}{6}a^2\phi^3 = \frac{1}{6}r^2\phi$.

einer Eurve, und in demselben eine Sehne AB gezeichnet. Man ziehe in A die Tangente und verlängere sie bis zum Durchschnitte F mit der Ordinate EB von B; so ist der convere Bogen AB größer als die Sehne AB und kleiner als die Summe der einsschließenden kinien AF+BF. Man kann dies entweder als Grundsatz annehmen, oder auch beweisen, wenn man die Länge des Bogens AB als die Grenze des eingeschriebenen Polygons definirt. Nun sei $AC = \Delta x$, $CB = \Delta y$, $\angle FAC = \alpha$, so ist

$$tg \alpha = \frac{dy}{dx}$$
, und Seigne $AB = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}$,

$$AF + FB = \frac{\Delta x}{\cos \alpha} + \Delta x \log \alpha - \Delta y$$
. Setzt man den Bogen

AB gleich Δs , so liegt das Berhältniß $\frac{\Delta s}{\Delta x}$ zwischen

$$\frac{1}{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^{2}} \quad \text{und} \quad \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2} + \frac{dy}{dx} - \frac{\Delta y}{\Delta x}},$$
meil
$$tg \alpha = \frac{dy}{dx}, \quad \frac{1}{\cos \alpha} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^{2}}$$

ist. Für ein verschwindendes Bogenelement ds fallen diese beis den Grenzen zusammen, indem $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ wird, und man erhält

die Ableitung des Bogens $\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}$.

Statt dessen läßt sich auch schreiben: $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$, was, in Worten ausgedrückt, nichts Anderes heißt, als daß ein unendlich kleines Bogenelement ds als zusammenfallend mit seinner Sehne $\sqrt{dx^2 + dy^2}$ angesehen werden muß.

Sind Polarcoordinaten gewählt, so daß $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, so ist

 $dx = \cos \varphi dr - r \sin \varphi d\varphi, dy = \sin \varphi dr + r \cos \varphi d\varphi,$ mithin $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{dr^2 + r^2 d\varphi^2}.$

Der Bogen s wird also durch die Integrale

$$\int \int 1 + \frac{dy^2}{dx} \cdot dx \quad \text{oder} \quad \int \int 1 + r^2 \frac{d\phi^2}{dr^2} \cdot dr$$
 ausgedrückt.

Beispiele. Die vorgelegte Curve sei ein Kreis; die Gleischmg desselben x²-p²=r², so ist xdx-ydy=0, also

$$dx_{\perp}^{2}+dy^{2}=\frac{dx^{2}(x^{2}+y^{2})}{y^{2}}=\frac{r^{2}dx^{2}}{y^{2}}=ds^{2}$$

mithin, wenn man das positive Zeichen mahlt,

$$s = \frac{rdx}{y} = \frac{rdx}{\sqrt{r^2 - x^2}}.$$

hieraus folgt s=r arcsin $\frac{x}{r}$ +Const., und wenn der Bogen

von x=0 anfangen foll, s=rarcsin x.

Aus der Gleichung der Parabel $y^2 = 2px$ folgt y = p dx, mithin ds = dx $\frac{p+2x}{2x}$. Um diese Formel y = p dx, seige man $\frac{p+2x}{2x} = z$, so wird $x = \frac{1}{2} \frac{p}{z^2-1}$, $dx = \frac{-pz}{(z^2-1)}$, und $ds = \frac{-pz^2}{(z^2-1)^2}$. Durch Zerlegung in imsache Brüche sindet man:

$$\frac{z^{2}}{(z^{2}-1)^{2}} = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{(z+1)^{2}} - \frac{1}{z+1} + \frac{1}{(z-1)^{2}} + \frac{1}{z-1} \right];$$

deher durch Integration

$$s = Const. + \frac{1}{4}p \log \frac{z+1}{z-1} + \frac{\frac{1}{2}pz}{z^2-1};$$

oder, wenn man für z seinen Werth in x sett;

$$8 = \text{Const.} + \frac{1}{4} p \log \frac{\sqrt{p+2x} + \sqrt{2x}}{\sqrt{p+2x} - \sqrt{2x}} + x \sqrt{\frac{p+2x}{2x}}.$$

Soll der Bogen im Scheltel anfangen, so muß für x=0 bas Integral Null werden; alsbann erhält man Const.=0, und den parabblischen Bogen vom Scheitel an:

$$8 = \frac{1}{4}p \log \frac{\sqrt{p+2x+\sqrt{2x}}}{\sqrt{p+2x-\sqrt{2x}}} + x \sqrt{\frac{p+2x}{2x}}.$$

Für die Etlipse ist $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, $\frac{x dx}{a^2} + \frac{y dy}{b^2} = 0$, worms,

wenn $\frac{a^2-b^2}{a^2}=e^2$ gesetzt wird, ds=dx $\frac{a^2-e^2x^2}{a^2-x^2}$

folgt, wovon das Integral eine transscendente Function ift. Bringt man die Gleichung der Ellipse in die Form $x = a \cos \varphi$, $y = b \sin \varphi$, so wird

 $ds^{2} = (a^{2} \sin \varphi^{2} + b^{2} \cos \varphi^{2})d\varphi^{2}$ ober $ds = a\sqrt{1 - e^{2} \cos \varphi^{2}} \cdot d\varphi.$

Schreibt man in den vorstehenden Gleichungen — b² statt b²,
so daß e? = $\frac{a^2 + b^2}{a^2}$ wied, so erhält man das Differential des Bogensider Hypérbel:

$$ds = dx \sqrt{\frac{a^2 - e^2 x^2}{a^2 - x^2}} = dx \sqrt{\frac{e^2 x^2 - a^2}{x^2 - a^2}}.$$

Für die Encloide war dx=a(1—cqs p)dp, dy=asin pdp
(§. 50.), folglich

 $ds^{2} = dx^{2} + dy^{2} = 2a^{2}(1 - \cos \varphi)d\varphi^{2} = 4a^{2}\sin \frac{1}{2}\varphi^{2} \cdot d\varphi^{2};$ ober: $ds = -2a\sin \frac{1}{2}\varphi d\varphi, \ s = \text{const.} + 4a\cos \frac{1}{2}\varphi.$

Soll der Bogen im Scheitel G der Encloide anfangen (Fig. 23.), so muß für $\varphi = \pi$, s = 0 werden, woraus Const. = 0 und $s = 4a \cos \frac{1}{2}\varphi$ folgt. (In dem Ausdrucke für ds ist das ne gative Zeichen gewählt, weil, unter der gemachten Vorausser zung, der Bogen GC abnimmt, während φ wächst.)

Man hatte $y=a(1-\cos\varphi)=2a\sin\frac{1}{2}\varphi^2$; zugkich $s^2=16a^2\cos\frac{1}{2}\varphi^2$, folglich, durch Elimination von φ

s²+8ay=16a², oder s²=8a(2a-y); d. h, das Quadrat des Bogens' GC gleich dem Rechtecke aus dem vierfachen Durch= messer 8a des wälzenden Kreises in den Höhenabstand. GK seis nes Endpunctes C vom Scheitel G.

106. In §. 48. 49. bedeuteten a, b die Coordinaten des Krimmungsmittelpunctes, r den Krimmungshalbmesser einer einer einen Eurve. Werden aus den Gleichungen: 1.12. 4. 5. der mannten §: die Größen x—a, y—b, $\frac{dy}{dx}$ eliminist, so erhält man (x—a)db=(y—b)da (aus 2. und 5.); folglich aus 4. (y—b)(da²-h.db²)=—rdb dri

 $(x-a)(da^2+db^2)=-rdadr.$

Addirt man die Quadrate bieser Gleichungen, und setzt

 $(x-a)^2+(y-b)^2=x^2$

Frompst da2+dh2=dr2.

Das Bogenelement der Eurve der Arummungsmittelpuncte oder der Grolute (V da 4-db2) ist dennach dem Offerentiale dr des Krümmungshalbmessers gleich, wie es auch sein muß, da der Krümmungshalbmesser der Epolvente bei der Abwickelung der Evolute beständig um die Länge des abgewickelten Bogens zwimmt.

Wenn die Gleichung einer Eurve in einem endlichen, nicht transscendenten Ausdrucke anthakten ist, so. kann man offenhar auch ihren Krümmungshalbmesser und die Coordinaten des Krümmungsmittelpunctes immer genau ausdrücken; und da das Offerential des Krümmungshalbmessers zugleich das Bogeneles ment der Evolute ist, so folgt, daß die Evoluten nicht transscens denter Eurven rectificabel sind. So war z. B. für die Evolute der Parabel die Gleichung $6(a-p)^3=27pb^2$ gefunden $5(a-p)^3=27pb^2$ gefunden

$$dy = \frac{s}{2} \cdot \frac{dx \sqrt{x}}{\sqrt{m}}, ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = dx \sqrt{1 + \frac{9x}{4m}},$$

also der Bogen

$$s = \frac{8}{27} m \left(1 + \frac{9x}{4m}\right)^{\frac{3}{2}} + Const.$$

Eben so muß die Epcloide rectificabel sein, wie auch oben gefunk den wurde, weil ihre Evolute wieder eine Epcloide ist.

Es werde hier noch bemerkt, wie man den Ausdruck sür den Krümmungshalbmesser r durch Construction, mit Hüsse des unendlich Kleinen, sinden kann. Es sei (Fig. 25.) AB = ds ein Bogenelement, CA = r der Krümmungshalbmesser, so kann man AB einem Kreisbogen vom Halbmesser r gleichsetzen. Es sei φ der Winkel, welchen die Tangente in A mit der Axe x bildet, also $tg \varphi = \frac{dy}{dx}$; so wird $\varphi + d\varphi$ die Neigung der Tangente in B gegen die Axe x sein, und folgsich $d\varphi = BDE$ der Winkel, den die Tangenten in A und B mit einander bisden. Die ser Winkel ist aber dem Winkel am Mittelpuncte C gleich; also $LC = d\varphi$, und Bogen $ds = rd\varphi$.

Nun ist
$$tg \varphi = \frac{dy}{dx}$$
, also

$$d\varphi = d\left(\frac{dy}{dx}\right) \cdot \cos \varphi^2 = d\left(\frac{dy}{dx}\right) \cdot \left(\frac{dx}{ds}\right)^2;$$

mithin

$$\mathbf{ds} = \mathbf{r} \cdot \left(\frac{\mathbf{dx}}{\mathbf{ds}}\right)^2 \cdot \mathbf{d}\left(\frac{\mathbf{dy}}{\mathbf{dx}}\right),$$

vder

$$r = \frac{ds^3}{dx^3 d\left(\frac{dy}{dx}\right)},$$

wie früher gefunden ist.

Den Ausdruck für das Bogenelement einer Eurve dop's pelter Krümmung findet man, indem man wieder an die Stelle eines unendlich kleinen Bogens die Sehne setz:

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2},$$

in welchem Ausdrucke die Werthe der Differentiale dx, dy, dz aus den Gleichungen der Eurve eingesetzt werden müssen, wosdurch derselbe auf das Differential einer Function von einer verschwerlichen Größe gebracht wird, welches sodann integrirt wersden muß. Man erhält z. B. für die Schraubenlinie, deren Gleichungen x=m cos φ , y=m sin φ , z=n φ , waren (§. 71.)

$$ds = \sqrt{n^2 + m^2 \cdot d\varphi}$$
, also $s = \sqrt{n^2 + m^2 \cdot \varphi} + Const$.

Quadratur der Flacen.

107. Da ein unendlich kleiner Bogen einer Eurve als zussammenfallend mit seiner Sehne betrachtet werden muß, so folgt, die ein nach allen Richtungen unendlich kleines Element einer keig gekrümmten Fläche als eben anzusehen ist. Wird dasselbe wimlich durch beliebige Ebenen geschnitten, so fallen alle durch kese Schnitte entstehenden unendlich kleinen Bogen mit ihren Sehnen zusammen. Die Schnitte des Flächenelementes mit beskeigen Ebenen sind mithin als geradlinigt, und folglich set das ganze Flächenelement als eben zu betrachten.

Berechnet man unter dieser Voraussetzung den Flächenraum bes Elementes, und nimmt die Summe aller auf diese Weise bestchneten Elemente eines vorgelegten Stückes ber Fläche, so ershilt man den gesammten Inhalt desselben.

Es seien die rechtwinklichen Coordinaten der Fläche als kuntionen zweier veränderlichen Größen p und q ausgedrückt,

$$x = f(p,q), y = \phi(p,q), z = \psi(p,q).$$

Schen nun p,q in p+dp, q+dq über, so erhält man, mit Beglassung der Glieder höherer Ordnungen

$$dx = adp + a'dq$$
 $dy = bdp + b'dq$
 $dz = cdp + c'dq$.

Werden die Quadrate dieser Ausdrücke addirt, so ergiebt sich der Ausdruck für einen unendlich kleinen auf der Fläche gezeichneten Bogen ds, nämlich

 $ds^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2 = Edp^2 + 2Fdpdq + Gdq^2$, wo $E = a^2 + b^2 + c^2$, F = aa' + bb' + cc', $G = a'^2 + b'^2 + c'^2$ geset ist.

Irgend ein Punct A der Fläche (Fig. 26.), dessen Coordinaten x, y, z sind, kann als Durchschnitt zweier in der Fläche liegenden Eurven betrachtet werden, von denen die eine entsteht, wenn p sich ändert, während q ungeändert bleibt, die andere, wenn q sich ändert, während p ungeändert bleibt. Es sei AB das Bogenelement der Eurve, für welche q constant bleibt, so wird die Länge desselben durch $\sqrt{E} \cdot dp$ ausgedrückt, weild dq=0 ist. Eben so sei AC das Element der Eurve, für welche dp=0, so ist $\sqrt{G} \cdot dq$ der Ausdruck seiner Länge. Maziehe aus dem Puncte B, dessen Coordinaten x-adp, y-bdp, z-cdp sind, eine Linie BD, sür welche wiederum nur q schändert, während der Werth von p, der sür diesen Punct p-dp ist, ungeändert bleibt, und aus G eine Linie CD, sin welche q-dq beständig bleibt, während p sich ändert.

Beide Linien treffen in dem Puncte D zusammen, für welt chen sich p um dp, q um dq geändert hat. Um die Länge von BD zu sinden, darf man in dem Ausdrucke für AC, d. in VG·dq, nur p+dp statt p setzen, wodurch man erhält

$$BD = \left(\sqrt{G} + \frac{d\sqrt{G}}{dp}dp\right)dq,$$

also, mit Weglassung der Glieder zweiter und höherer Ordnungen, $BD = \sqrt{G} \cdot dq = AC$. Auf ähnliche Weise, wenn man in Eq + dq statt q setzt, sindet man $CD = \sqrt{E} \cdot dp = AB$. Man hat ferner noch

$$AD^2 = Edp^2 + 2Fdpdq + Gdq^2$$
.

Nun sei der Winkel CAB gleich w, so erhält man

$$AD^2 = AB^2 + 2AB \cdot BD \cdot \cos \omega + BD^2$$
,

oder weil
$$AB = \sqrt{E} \cdot dp$$
, $BD = \sqrt{G} \cdot dq$ ist,

$$AD^2 = Edp^2 + 2\sqrt{EG} \cdot \cos \omega \cdot dp \cdot dq + Gdq^2$$
.

Vergleicht man diesen Ausbruck für AD^x mit dem obigen, so ethält man sofort $\sqrt{EG}\cdot\cos\omega=F$, woraus sich ergiebt

$$\sin \omega = \frac{\sqrt{EG - F^2}}{\sqrt{EG}}$$

Die fläche des als eben zu betrachtenden Viereckes ABCD ist wer gleich $AB \cdot BD \cdot sin \omega$; folglich gleich

$$\sqrt{\mathbf{E}} \mathrm{dp} \cdot \sqrt{\mathbf{G}} \, \mathrm{dq} \cdot \frac{\sqrt{\mathbf{EG} - \mathbf{F}^2}}{\sqrt{\mathbf{EG}}},$$

Dies ist der allgemeine Ausdruck für ein Element einer stetig gestimmten Fläche. Integrirt man denselben mit Rücksicht auf Grenzen eines vorgelegten Flächenstückes, so erhält man den Inhalt desselben gleich

$$\iint \sqrt{\mathbf{EG} - \mathbf{F}^2} \cdot d\mathbf{p} \, d\mathbf{q}$$

108. Gewöhnlich ist für die Fläche eine Steichung zwischen Miwinklichen Coordinaten x, y, z gegeben. Um in diesem sale den Ausdruck des Flächenelementes zu erhalten, muß man wei der Coordinaten, z. B. x und y an die Stelle der Größen mich q sezen, und die dritte z als Function derselben betrachen. Demnach hat man

$$dz = \left(\frac{dz}{dx}\right) dx + \left(\frac{dz}{dy}\right) dy,$$

$$= \left[1 + \left(\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{dx}}\right)^{2}\right] \mathrm{dx}^{2} + 2\left(\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{dx}}\right)\left(\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{dy}}\right) \mathrm{dx} \,\mathrm{dy}$$

$$+ \left[1 + \left(\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{dy}}\right)^{2}\right] \mathrm{dy}^{2}$$

also
$$E=1+\left(\frac{dz}{dx}\right)^2$$
, $F=\left(\frac{dz}{dx}\right)\left(\frac{dz}{dy}\right)$, $G=1+\left(\frac{dz}{dy}\right)^2$,

Daher EG-F²=1+
$$\left(\frac{dz}{dx}\right)^2$$
+ $\left(\frac{dz}{dy}\right)^2$;

mithin als Ausdruck des Flächenelementes:

$$1 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\right)^2 \cdot \mathrm{d}x\,\mathrm{d}y.$$
 a.

Werden statt der Coordinaten x und y Polarcoordinaten r und φ in der Sbene xy zu Grunde gelegt, so daß vermöge der Glöckschung der Fläche z eine Function von r und φ ist, so hat must:

$$x = r \cos \varphi$$
, $y = r \sin \varphi$, $z = f(r_{\alpha} \varphi)$.

Demnach ist

$$dx = \cos \varphi \cdot dr - r \sin \varphi \cdot d\varphi$$

$$dy = sin \varphi \cdot dr + r \cos \varphi \cdot d\varphi$$

$$dz = \left(\frac{dz}{dr}\right) dr + \left(\frac{dz}{d\varphi}\right) d\varphi;$$

mithin E=1+
$$\left(\frac{dz}{dr}\right)^2$$
, F= $\frac{dz}{dr}\cdot\frac{dz}{d\varphi}$, G= r^2 + $\left(\frac{dz}{d\varphi}\right)^2$.

und

$$ds^2 = Edr^2 + 2Fdrd\varphi + Gd\varphi^2;$$

ferner das Flächenelement gleich

$$\left[\left(1+\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r}\right)^{2}\right)\left(r^{2}+\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi}\right)^{2}\right)-\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r}\cdot\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi}\right)^{2}\right]\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\varphi,$$

oder
$$\left[r^2+r^2\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r}\right)^2+\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi}\right)^2\right]\cdot\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\varphi$$
. b.

Werden endlich Polarcoordinaten im Raume zur Bestimmund der Fläche gebraucht, so ist

 $x = r \cos \psi \cos \varphi$, $y = r \cos \psi \sin \varphi$, $z = r \sin \psi$.

Alsdann läßt sich, vermöge der Gleichung der Flächer r als ca gegebene Function von φ und ψ ansehen. Man erhält

$$dx = \left(\frac{dr}{d\varphi}\cos\varphi - r\sin\varphi\right)\cos\psi\,d\varphi$$

$$+ \left(\frac{dr}{d\psi}\cos\psi - r\sin\psi\right)\cos\varphi\,d\psi.$$

$$dy = \left(\frac{dr}{d\varphi} \cdot \sin \varphi + r \cos \varphi\right) \cos \psi \, d\varphi$$

$$+\left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{r}}{\mathrm{d}\psi}\cos\psi - \mathbf{r}\sin\psi\right)\sin\varphi\mathrm{d}\psi.$$

$$dz = \frac{dr}{d\varphi} \sin \psi d\varphi + \left(\frac{dr}{d\psi} \sin \psi + r \cos \psi\right) d\psi.$$

Durch Addition der Quadrate dieser drei Ausdenkke erhält man

$$ds^2 = Ed\phi^2 + 2Fd\phi d\psi + Gd\psi^2,$$

$$\mathbf{E} = \mathbf{r}^2 \cos \psi^2 + \left(\frac{d\mathbf{r}}{d\varphi}\right)^2 + \mathbf{E} = \frac{d\mathbf{r}}{d\varphi} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{d\psi}, \quad G = \mathbf{r}^2 + \left(\frac{d\mathbf{r}}{d\psi}\right)^2.$$

Hirans findet fic

$$-EG-F^{2} \Longrightarrow r^{2} \left[r^{2} \cos \psi^{2} + \left(\frac{dr}{d\psi} \right)^{2} \cos \psi^{2} + \left(\frac{dr}{d\psi} \right)^{2} \right];$$

mithin der Ausdruck des Flächenelementes:

$$rd\varphi d\psi \left[r^2 \cos \psi^2 + \left(\frac{dr}{d\psi}\right)^2 \cos \psi^2 + \left(\frac{dr}{d\varphi}\right)^2 \right].$$
 c.

die Formel b. läßt sich mit Vortheil bei Flächen antbenden, die dirch Umdrehung entstanden sind. Es sei sidmisch z die Umdrekungsape, welche in Hinsicht auf die erzeugende Eurbe als Abstisse betrüchtet werden kann, deren zugehörige Orbsnate r ist. Stellt nun s(z,r)=0 die Gleichung der erzeugenden Eurbe vor, kerhalt man die Gleichung der Itmdrehungestäche in rechtwistelichen Coordinaten, wenn man statt r, $\sqrt{x^2+y^2}$ schreibt, also siene xy bei, d. h. setzt man, wie oben, x=rcos φ , y=rsin φ , so ist s(z,r)=0 auch als die Gleichung der Umdrehungsstäche betraibren; verniche deren untabhängig von φ , also eines betraibren; verniche deren untabhängig von φ , also eines

bloße Function von r ist. Man hat demnach in der Formel h.

$$\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi}\right) = 0$$
, also $r \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\varphi = 1 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r}\right)^2$

als den Ausdruck des Flächenelementes. Diese Formel kann man sofort in Bezug auf φ integriren, weil ${\bf r}$ und ${\bf z}$, mithin auch $\frac{d{\bf z}}{d{\bf r}}$, unabhängig von φ sind. Integrirt man von $\varphi=0$ bis $\varphi=2\pi$, so erhält man den Ausdruck eines ringförmigen Elementes der Fläche gleich

$$2\pi \cdot rdr \sqrt{1+\left(\frac{dz}{dr}\right)^2}$$

Man bemerke noch, daß dr $1 + \left(\frac{dz}{dr}\right)^2$ nichts anderes ift, als

der Ausdruck des Bogenelementes ds $= \sqrt{dr^2 + dz^2}$ der erzeugenden Eurye; mithin kann man den Ausdruck des ringkörmisgen Flächenelementes auch schreiben $2\pi r \cdot ds$; welches Disserential nachher in der vorgeschriebenen Ausdehnung zu integriren ist.

Anmerkung. Die in Vorstehendem angegebenen Flachen. Differentiale mussen zwischen Grenzen integrirt werden, die sicht aus den Bedingungen der Aufgabe ergeben. Es sei das Integral Mf(x,y)·dxdy zu integriren nach y von y=\phi_x vis y=\phi_1x, wo \phi_0x und \phi_1x zwei gegebene Functionen von x sind, und sodann nach x von x=xp vis x=x1; fo kann man entweder die angezeigten Integrationen unmittelbar vollziehen, oder auch, was oft vortheilhafter ist, folgendermaßen verfahren. Um die erste Integration nach y zu vollziehen, bei welcher x als constant angesehen wird, setze man

$$y = \varphi_0 x + (\varphi_1 x - \varphi_0 x) u_{r}$$

so wird, für $y=\varphi_0x$, u=0, und für $y=\varphi_1x$, u=4. Man

setze ferner, indem manux als romfrant adjieht; dy == (pix pix)du,
so hat man

 $\int_{\phi_0 x}^{\phi_1 x} y \cdot dy = \int_{0}^{1} [x, \phi_0 x + (\phi_1 x - \phi_0 x) u] \cdot (\phi_1 x - \phi_0 x) du,$ und mithin, wenn man hierauf von $x = x_0$ his $x = x_1$ nach x integrite:

 $ff(x,y)dydx = ff(x,\phi,x+(\phi,x-\phi,x)u)\cdot(\phi,x-\phi,x)du\cdot dx,$ welches kranssormirte, Integral swischen u=0 and u=1, und wischen $x=x_0$ and $x=x_1$ genommen werden ings-norming

109. Matti verlange i. B. ein gegebenes Etutt der Kugelfrache zu quadriren. Die Gleichung dieser Fläcke ist verden, ich, wenn rechtwinkliche Cobrbinaten zu Grunde gelegt werden,

 $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$; folglich $\frac{dz}{dx} = \frac{dz}{z}$, $\frac{dz}{dy} = \frac{1-yx}{z}$, where

nouis nom musu and $\frac{dz}{dx}$ $\frac{dz}{dx}$

interfine and and arrayant we are a mad a fine and a straight \mathbf{z} \mathbf{z}

der Ausdruck eines Elementes der Kugelfläche. *1--- 6

Stene yz, und einem derselben parallel in dem Abstande = h gelegten ebenen Schnitte besindet, so nehme man das Integral

Eine andere Form für **ebsb**TiBikkel der Augelstäude erzihlt man, wenn run **hankeltank**erkenkerk Grunde kist. Da

mes x exhalt, d. h. von y=-\la2-x² bis y=+\la2-x², (ivoducch die Flache einer unendlich schmasen Zone erhalten wird, die zwischen zwei der Ebene yz parallelen Ebenen enthalten ist,) und sodann von x=0 bis x=h. Man kann auch zuerst von y=0 die y=\la2-x², dahn von x=0 dis x=h integriten, wenn indn hernach den erhaltenen Werth verdoppelt. Um diese wenn indn hernach den erhaltenen Werth verdoppelt. Um diese

Integrationer auf Das leichteste fer fondzuführen, fener duan :: $y = \sqrt{a^2 - x^2} \cdot u$, $dy = \sqrt{a^2 - x^2} \cdot du$, White Property $(ab)(ab) = (a^2 + x^2)(1 + x$

so geht das vorgelegte Integral über in

a $\int_0^{\infty} dx \int_0^{\infty} \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{1}{2}ah_{\xi\xi}$ in the sum of $\int_0^{\infty} \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} = \frac{1}{2}ah_$

welches doppelt genommen, die verlangte Palfte einer Kugelzone giebt Lally. Ongse Tou a, fo eich der indir as Anticke Deerftache des vierten Effeiles ver Kügening -/==/ din. 0/==x nochter

Prin Hing pedicestellten Locklein eihalt udde ubche westieke audere Ausdrücke für das Element der Augelflächen Zu. B. der Anspruck für dasuklement einerusynden Slächenaisht da für die Rugel $z^3+r^2=a^2$, mithin $\sqrt{dr^2+dz^2}=\frac{adr}{z}$ ist, für das Eles ment dieser Fläche $\frac{ardrd\phi}{z}=\frac{ardrd\phi}{z}$ oder, wenn man zuerst in Hinsicht auf o von O bis 2% integrirt, für eine unendlich schmale Zone zwischen zwei auf der Ate z Tenkrechten Ehenen: $2a\pi \cdot \frac{rdr}{\sqrt{a^2-r^2}}$. Integrirt man den Ausdruck von r=0 bis r=r, 70 Komint 2006 a-12 Holage Die Berfillige ver durch

den Pacallelleie, in der Entfetining Va - rom vom Mittel puncte, abgefdnittehen Kulgeffeginentes.

Eine andere Form für das Diffedential der Rugelfläche halt man, wenn man Polarcoordingten zu Grunde legt. ria die Gleichung det Augel ist, so de Angel ist. mithin geht der Ausdruck c. des Flächenelementes für die Kw gette not lang madifications $^{2}\cos\psi\,\mathrm{d}\psi\,\mathrm{d}\varphi$ not his have much of welcher ein unendlich kleines spharisches Biereck ergieht, dessen Seiten ady und a cos y do sind, von deven die erste einem größien Kreise, die zweite einem darauf senkrechten Parallels Kreist vom Haldmesser a $\cos \psi$ angehört. Integrirt man von $\phi = \phi'$ bis $\phi = \phi''$, und von $\psi = \psi'$ dis $\psi = \psi''$, so exháte man $a^2(\phi'' - \phi')(\sin \psi'' - \sin \psi')$ als Fláche eines Biereckes, welches von zwei einander parallelen ebenen Schnitten, und zwei darauf senkrechten größten Kreisen, die mit einander den Winkel $\phi'' - \phi'$ bilden, eingeschlossen wird. Setzt man z. B. $\phi' = 0$, $\phi' = 2\pi$, so exhált man die Kügeszone von ber Hobbe $h = a(\sin \psi'' - \sin \psi')$ gleich $2a\pi h$, wie bekannt.

110. Die Gleichung (z—e)² — $\frac{x^2}{d^2} + \frac{y^2}{\beta^2}$ stellt einen Result weiten Grades vor, dessen Are in der Are z, und dessen Spise in der Höhe e über dem Anfange der Coordinaten liegt. Die der Ebene xy parallelen Schnitte sind, wie man sieht; Elschen. Um die Oberstäche dieses Regels zu finden, setze man

x=0(e-z) cos φ, y=β(e-z) sin φ, welche Annahme mit der Gleichung des Regels übereinstimmt. Hierdurch exhalt man

 $dx = -\alpha \cos \phi dz - \alpha (e - z) \sin \phi d\phi,$ $dy = -\beta \sin \phi dz + \beta (e - z) \cos \phi d\phi, dz = dz;$

nithin

 $ds^{2} = dx^{2} + dy^{2} + dz^{2} = Edz^{2} + 2Fdzdq + Gdq^{2},$ $E = 1 + \alpha^{2} \cos \varphi^{2} + \beta^{2} \sin \varphi^{2},$ $F = (e - z) \sin \varphi \cos \varphi (\alpha^{2} - \beta^{2}),$ $G = (e - z)^{2} (\alpha^{2} \sin \varphi^{2} + \beta^{2} \cos \varphi^{2}),$

uthin

 $G-F^{2} = [(1+\alpha^{2}\cos\phi^{2}+\beta^{2}\sin\phi^{2})(\alpha^{2}\sin\phi^{2}+\beta^{2}\cos\phi^{2}) - (\alpha^{2}-\beta^{2})^{2}\sin\phi^{2}\cos\phi^{2}][e-z]^{2}.$

Entwickelt man diesen Ausdruck weiter, so sindet sich $EG-F^2 = [\alpha^2 \sin \phi^2 + \beta^2 \cos \phi^2 + \alpha^2 \beta^2 (\cos \phi^4 + \sin \phi^4) + 2\alpha^2 \beta^2 (\sin \phi^2 \cos \phi^2)][e-z]^2$,

ober $EG-F^2 = [\alpha^2 \sin \phi^4 + \beta^3 \cos \phi^2 + \alpha^2 \beta^2][e-z]^2$, weil $\cos \phi^4 + \sin \phi^4 + 2 \sin \phi^4 \cos \phi^2 = (\cos \phi^2 + \sin \phi^2)^2 = 1$. Dennach erhält man für das Element der Oberfläche des schiefen Regels

$$\sqrt{\mathbf{EG}-\mathbf{F}^2\cdot\mathrm{dzd}\phi}=$$

 $V[\alpha^2 \sin \varphi^2 + \beta^2 \cos \varphi^2 + \alpha^2 \beta^2][e-z]dzd\varphi.$

Integrirt man in Bezug auf z pon z=0 bis z=e, so erhält man $\frac{1}{2}e^2\int \sqrt{\alpha^2\sin\phi^4+\beta^2\cos\phi^2+\alpha^2\beta^2}\cdot\mathrm{d}\phi$

als Ausdruck für die über der Ebene xy, bis zur Spiße, sich erstreckende Regelstäcke, in welchem das Integral von $\varphi=0$ bis $\varphi=2\pi$, genommen werden kann, wenn man die ganze Fläcke verlangt, oder von $\varphi=0$ bis $\varphi=\frac{1}{2}\pi$, wenn man par einen Quadranten verlangt. Sett man $\cos 2\varphi=\mu$, so wird

$$\cos \varphi^2 = \frac{1 + u}{2}, \sin \varphi^2 = \frac{1 - u}{2}, \ d\varphi = \frac{-du}{2\sqrt{1 - u^2}}$$

und das Integral geht in folgendes über:

$$-\frac{1}{4}e^{2}\int \left[\frac{\alpha^{2}+\beta^{2}}{2}-\frac{(\alpha^{2}-\beta^{2})u}{2}+\alpha^{2}\beta^{2}\right]\frac{du}{\sqrt{1-u^{2}}},$$

welches von u=1 bis u=-1 genommen, den vierten Theil der gesuchten Regelsläche giebt. Dies Integral ist eine transfeendente Function, die derjenigen am nächsten kommt, durch welche der Bogen der Ellipfe ausgedeückt wird. If $\alpha^2=\beta^2$, so hat man einen geraden Regel mit kreisförmiger Grundslächel dessen Obersläche durch

$$\frac{1}{2}e^2 \cdot \alpha \sqrt{1+\alpha^2} \cdot \varphi + \text{Const.}$$

ausgedrückt wird. Nimmt man dieses Integral von $\varphi=0$ dis $\varphi=2\pi$, so kommt

$$\alpha\sqrt{1+\alpha^2} \cdot e^2 \cdot \pi$$

als die Oberfläche des geraden Regels, von der Höhe e, dessen Grundsläche ein Areis vom Halbmesser — ist; wie anders weitig bekannt.

111. Druckt man ein Ellipsoit durch folgende Gleichuns gen aus:

 $x = a \cos \varphi \cos \psi$, $y = b \sin \varphi \cos \psi$, $z = c \sin \psi$,

[6] formut $dx = -a \sin \varphi \cos \psi d\varphi - a \cos \varphi \sin \psi d\psi$ $dy = b \cos \varphi \cos \psi d\varphi - b \sin \varphi \sin \psi d\psi$ $dz = c \cos \psi d\varphi - c \cos \psi d\psi$

hieraus

 $dx^2 + dy^2 + dz^2 = Ed\varphi^2 + 2Fd\varphi d\psi + Gd\psi^2;$ in welchen Formelm

E= $(a^2 \sin \varphi^2 + b^2 \cos \varphi^2) \cos \psi^2$, F= $(a^2 - b^2) \sin \varphi \cos \varphi \sin \psi \cos \psi$, G= $(a^2 \cos \varphi^2 + b^2 \sin \varphi^2) \sin \psi^2 + c^2 \cos \psi^2$;

voraus folgt

 $EG-F^2=$

 $[a^{3}\sin\varphi^{3}+b^{2}\cos\varphi^{2}](a^{3}\cos\varphi^{2}+b^{3}\sin\varphi^{3})-(a^{3}+b^{2})^{3}\sin\varphi^{2}\cos\varphi^{3}]$ $\times (\sin\psi^{2}\cos\psi^{2})$

 $+(a^{2} \sin \varphi^{2} + b^{2} \cos \varphi^{2})c^{2} \cdot \cos \psi^{4}$ $=[a^{2}b^{2} \sin \psi^{2} + (a^{2}c^{2} \sin \varphi^{2} + b^{2}c^{2} \cos \varphi^{2})\cos \psi^{2}]\cos \psi^{2};$ for $\sqrt{EG - F^{2}} =$

 $\frac{1}{a^2} + \frac{\sin \varphi^2 \cos \psi^2}{b^2} + \frac{\sin \psi^2}{c^2};$

mithin als Ausdruck für ein Flächenelement des Ellipsoides:

 $\frac{\cos \varphi^2 \cos \psi^2}{a^2} + \frac{\sin \varphi^2 \cos \psi^2}{b^2} + \frac{\sin \psi^2}{c^2}$

k sei a = b, oder das Ellipsoid ein durch Umdrehung um die ker c entstandenes (ein Sphäroid), so erhält man

 $aac \cdot d\varphi \cdot d\psi \cdot \cos \psi$ $\frac{\cos \psi^{2}}{a^{2}} + \frac{\sin \psi^{2}}{c^{2}}$

or das Flächenelement des Sphäroides. Setzt man $\sin \psi = v$, wird das Differential

$$\frac{\mathrm{d}\psi \cdot \cos\psi}{\mathrm{d}\psi \cdot \cos\psi} = \frac{\cos\psi^{2} + \sin\psi^{2}}{\mathrm{d}^{2}} = \frac{\sin\psi^{2}}{\mathrm{d}^{2}}$$

$$dv \sqrt{\frac{1}{4^2} + \left(\frac{1}{c^2} - \frac{1}{a^2}\right) v^2} = \frac{d\tilde{v}}{a} \sqrt{1 - \frac{c^2 - a^2}{c^2} \cdot v^2}$$

und, wenn ich—an positiv, d. hardas Sphärest durch Umdre hung der Ellipse und ihre große Aze entstanden ist, so hat man,

$$\frac{c^2-a^2}{c^2}=e^2 geset:$$

$$\int \frac{dv}{a} \sqrt{1 - e^2 v^2} = \frac{1}{2ae} \left[ev \sqrt{1 - e^2 v^2} + arcsinew \right].$$

Demnach erhält man für die Zone des Sphäroids, von $\psi=0$ bis $\psi=\psi$ und von $\hat{\varphi}=0$ bis $\varphi=2\pi$, den Ausbruck:

$$\frac{ac\pi}{e} \left[e \sin \psi \sqrt{1 - e^2 \sin \psi^2} + arc \sin (e \sin \psi) \right].$$

Für wirder, wir ihreit, ethält man die Hälfte det Oberstächt des Sphärpids gleich

oder
$$\pi \left(a^2 + \frac{ac^2}{\sqrt{c^2 - a^2}} \cdot arcsin \frac{\sqrt{c^2 - a^2}}{c}\right).$$

If das Spharoid durch Umdrehung der Ellipse um die kleinere Are entstanden, also c^2-a^2 negativ, so wird der Ausdruck der Fläche logarithmisch. Will man von diesen Formeln zur Kuge übergehen, für welche $c^2-a^2=0$ ift, so muß man bemerken, daß, für e=0, $\frac{arcsin(esin4)}{e}=sin4$ wird.

Enbatur der Körper.

412. Einen von einer beliebigen Fläche begrenzten körperlichen Raum denke man sich in unendlich kleine rechtwinkliche Parallelepipede zerlegt, deren Kanten dx, dy, dz den Coordinatu

parallel sind; forgiebt die Symme der Inhaste aller dieser Pas rallelepipede, d. s. das Integral

swischen den durch die Beschassenheit der! Grenzsläche bestimmten Grenzen genommen, den gesuchten körpeklichen Inhalt. Intespitt pan, z. H. in Hissischt auf z., so enhätz wan andackt die die Bolumen eines Prismas von der Grundsläche ducky, Hähe z; wird hierauf z mit Hülfe der Gleichung der Fläche als kuntion von x und y ausgedrückt, so glebt das doppelte Ins

bas verlangte Bolumen.

man das Flächenelement mit cos i, so erhält man seine Prosection auf die Ebene xy; und multiplicirt man diese mit z, so whalt man das Volumen eines über dieser Grundsläche besindlischen Elementars Prismas: Nun ist allgemein

 $dz = \left(\frac{dz}{dx}\right)dx + \left(\frac{dz}{dy}\right)dy; \qquad \text{which is the problem of the problem$

kut man in diese Gleichung die Werthe von dz, dy, dz, aus

 $cdp+c'dq = \frac{dz}{dx}(adp+a'dq) + \left(\frac{dz}{dy}\right)(bdp+b'dq);$

wahrend diese Gleichung immer Statt findet; so zerfällt dieselben folgende zwei Gleichungen:

$$a\left(\frac{dz}{dx}\right) + b\left(\frac{dz}{dy}\right)^{3/2} = c, \quad a\left(\frac{dz}{dx}\right) + b\left(\frac{dz'}{dy}\right) = c$$

aus benen man findet:

Die Gleichung der Berührungsebene in dem Punete:x, y, 211ft, das Lolumen ines Priferen une von former wie bekannt?

 $\mathbf{w} - \mathbf{z} = \left(\frac{d\mathbf{z}}{d\mathbf{x}}\right)(\mathbf{u} - \mathbf{x}) + \left(\frac{d\mathbf{z}}{d\mathbf{x}}\right)(\mathbf{v} - \mathbf{y}), \quad \text{with the probability of the probabilit$

Setzt man in dieselbe die obigen Werthe von $\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right)$ und $\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\right)$ so fommt:

(b'c-bc')(u-x)+(c'a-ca')(v-y)+(a'b-ab')(w-z)=0.Man bemerke nochtsdaß with in ged indernit in die franzeich

(a'4+b*+c")(a'4+b'*+c'4)~(aa'+bb'+cc')*=EG-F*

ift. Demnach ist, für die Reigung i der Berührungsebene ge gen die Ebene xy,

 $\frac{a'b-ab'}{\sqrt{EG-F^2}};$ und folglich <u>and design and the control of the state of the state</u>

 $VEG-F_i^2$: dp dq · 2 cos i = z(a/b-ab')dp dq: (1)

der Ausdruck des Elementarprismas, oder das Volumen des Körpers gleich

 $\iint_{\mathbf{Z}} \left(\frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\mathbf{p}} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}\mathbf{q}} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\mathbf{q}} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}\mathbf{p}} \right) \mathrm{d}\mathbf{p} \, \mathrm{d}\mathbf{q}. \quad \mathbf{B}.$

Sind z. B. statt x nud y Polarcoordinaten in der Ebene ges wahlt, so day $x = r \cos \varphi$, $y = r \sin \varphi$, so hat man

$$\left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r}\right) = \cos\varphi, \qquad \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}r}\right) = \sin\varphi, \qquad \left(\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}\varphi}\right) = -r\sin\varphi,$$

r cos q; demnach geht die vorstehende Formel, wenn

welche man auch leicht unmittelbar finden kann, indem redrächen keitanguläres Flächenelement in der Ebene xy darstellt, weische mit z multiplicirt, das ElementarsPrisma von der Höhe ziget.

Eine andere Darstellung des körperlichen Elementes ethält mm, wenn man das Flächenelement in seinen senkrechten Abstind vom Anfange der Coordinaten multiplicirt. Mimmt man den Inhalt einer die beiten Theil des Productes, so hat man den Inhalt einer Mimide, deren Grundsläche das Flächenelement, und deren Spiel der Anfang der Coordinaten ist. Aus der oben gegebeneht Gleichung der Tangentialebene ersieht man, daß der senkrechte Michand dieser Sbene vom Anfange der Coordinaten folgender ist:

$$\frac{(\mathbf{b'c-bc'})\mathbf{x+(c'a-ca')y+(a'b-ab')z}}{\sqrt{\mathbf{EG-F'^2}}}$$

VEG-F²-dp dq multiplicirt, so erhält man folgenden Ausnat des gesuchten Bolumens, welcher dasselbe nicht als eine mime paralleler Prismen, sondern im Anfange der Coordination jusammenstoßender Pyramiden darstellt:

 $\frac{1}{2} \int \left[(b'c - bc')x + (c'a - ca')y + (a'b - ab')z \right] dp dq.$ d.

diesem Ausdrucke ist, nach §. 107., $a = \frac{dx}{dp}$, $a' = \frac{dx}{dq}$, u. s. f.

m p=9, q=\psi su setzen, und danach die Werthe von a, ih; is su den doptigen Ausdrücken für dx, dy, dz. zu entnehm

a. Manifindet daraus

(b'c-bc')x+(c'a-ca')y+(a'b-ab')z= $r^a \cos \psi$;

hosplich den Ausdruck des Volumens

 $\frac{1}{8} \iint \mathbf{r}^{3} \cos \psi \, d\psi d\varphi. \qquad e.$

Missben Ausdruck kann man auch auf folgende Art aus der

Formel c. des S. 108: ableiten. Man dente, sich innerhalb det zu berechnenden Bolumens ein beliebiges Stück einer Augelsläche, deren Mittelpunct in den Anfang der Coordinaten fällt, und de ren Halbmesser rist; und drücke nach der genannten Formel ein Selement w dieser Augelsläche durch r² cos padpad aus. Denkt man sich nun eine zweite concentrische Augelsläche vom Halbmesser r-dr, so kann man das Element der Ppramide, deren Kanten die durch die vier Ecken des unendlich kleinen Biereckes w gehenden Halbmesser sind, offenbar als ein rechtwinkliches Parallelepipedum von der Grundsläche w und der Höcze der betrackten, und demnach durch r² cos padpadpar ausdrücken. Integritt man diesen Ausdrück zuerst nach r, so erhält man den obei gen Ausdruck der Elementar-Ppramide, nämlich ½r² cos padpadpar

113. Sett man, für ein Ellipsoid,

x = a cos φ cos ψ, y = b sin φ cos ψ, z = c sin ψ,

so erhält man aus den Ausdrücken für dx, dy, dz (§. 111.)

 $\frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}\varphi} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\psi} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{x}}{\mathrm{d}\psi} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\varphi} = \mathbf{ab} \dot{\mathbf{x}} \dot{\mathbf{x}} \dot{\mathbf{y}} \dot{\mathbf{y}} cov \psi;$

und mithin, als Ausdruck des Elementar-Prismas über der Ebens xy, dessen Hohe z ist, nach §. 112. b.

abc·sin ψ² cos ψ·dψdφ.

Integrirt man z. B. diesen Ausdruck in Hinsicht auf ψ von Chis ψ , so kommt $\frac{1}{3}$ abc sin ψ^3 · d φ . Um diese Formel richtik zu berstehen, sei (Fig. 27.) BCD der Durchschmit des Ellipsissen mit der Edene xy; für alte Puncte desselben ist z=0, also ψ =109 und v=2 cos φ , y=a sin φ . Man ziehe aus dem Mistelpuncte A einen Kreis mit dem Halbmesser AD=4, in der Ebene BCD4 nehme in der Eslipse BCD einen Punct K, dessen Soordinaten x=AG=a $\cos \varphi$, y=GK=b $\sin \varphi$ sind, und verlängere die Ordinate GK bis zu ihrem Durchschnitte E mit dem Kreise. Zieht man noch AE, so ist \angle EAD= φ . Aendert sich nun φ um EAE'=d φ , so sei K' der dem geänderten φ entsprechende

punct der Ellipse, und es werde AK' gezogen Ferner sei LMG die Projection der Ellipse, welche entsteht, wenn das Ellipsoid durch eine Ebene pavallel mit xy in der Höhe z=csin v gesschnitten wird; daher AL=acos v, AN=bcos v die Hauptsamp dieser Ellipse darstellen. Alsdam wird der über der Grundstähe MMKK besindliche körperliche Raum des Ellipsoids durch die Formel \frac{1}{3}alas sin v das ansgedeusktinkät man ferner v mgedndert, und integrirt von \varphi=0 bis \varphi, so erhält man \frac{1}{3}alas sin \varphi^3 \varphi als Ausdruft des über der Grundsläche LMKD besilichen Raumes. Integrirt man \(\frac{1}{3}\text{ble} \varphi \frac{1}{2}\pi_1, \text{ so ist } \frac{1}{3}\text{als} \cdot \text{Raum über KAD, und nimmt man } \varphi=\frac{1}{2}\text{Ap}_1, \text{ so ist } \frac{1}{3}\text{als} \cdot \pi \text{ Rauminhalt des über dem Quadranten CAD liegenden Sten Theiles des Ellipsoids, mithin ist \(\frac{1}{3}\text{abc} \pi \pi \text{ der Yudendenden Ganzen Ellipsoids.} \)

114. Es sei $(z-e)^2 = 6c^2x^2 + \beta^2y$ die Gleichung eines elliptischen Regels; man such den Inhalt desjenigen Stückes, welches zwischen der Ehene zy und einem derselben parallel in dem Abkande x gesegten Schniet, über der Ehene, xy bis zur Spise hin, sich erstreckt. Zu dem Ende suche man das Integral $V = \iint (e - \sqrt{\alpha^2 x^2 + \beta^2 y^2}) dx dy$

genommen von y=0 bis $y = \sqrt{\frac{e^2-\alpha^2x^2}{\beta^2}}$ und von x=0 bis x=x, welches, wie man sieht, die Hälfte des verlangten Instalts giebt. Wan kese $\beta y = \sqrt{\frac{e^2-\alpha^2x^2}{2}}$ und $\beta dy = \sqrt{\frac{e^2-\alpha^2x^2}{2}}$ du; so kommt

$$\frac{dV}{dx} = \sqrt{(e^{2} + \beta^{2}y^{2})} dy = \sqrt{$$

$$\frac{e\sqrt{e^2-\alpha^2x^2}}{\beta} - \frac{\sqrt{e^2-\alpha^2x^2}}{\beta} \int_0^{e^2} du \sqrt{\alpha^2x^2+(e^2-\alpha^2x^2)u^2}.$$

Run ist aber fdu A2+B2u2

$$\frac{1}{2B}(Bu\sqrt{A^2+B^2u^2}+A^2\log[Bu+\sqrt{A^2+B^2u^2}]),$$

mithin
$$\int_0^1 du \sqrt{A^2 + B^2 u^2} =$$

$$\frac{1}{2B} \left(BV A^{2} + B^{2} + A^{2} \log \frac{B + V A^{2} + B^{2}}{A} \right);$$

set man $\alpha^2 x^2$ für A^2 , $e^2 - \alpha^2 x^2$ für B^2 , so erhält man

$$\int_0^1 du \sqrt{\alpha^2 x^2 + (e^2 - \alpha^2 x^2)\alpha^2} = \pm$$

$$\frac{e}{2} + \frac{\alpha^2 x^2}{2\sqrt{e^2 - \alpha^2 x^2}} \log \frac{e + \sqrt{e^2 - \alpha^2 x^2}}{\alpha x};$$

mithin sofort:

$$\frac{dV}{dx} = \frac{e\sqrt{e^2 - \alpha^2 x^2}}{2\beta} - \frac{\alpha^2 x^2}{2\beta} \log \frac{e + \sqrt{e^2 - \alpha^2 x^2}}{\alpha x}$$

Um das Integral dieser Function nach x zu finden,

$$\alpha \dot{x} = eq$$
, so kommt $\frac{dV}{dx} = \frac{\alpha}{e} \cdot \frac{dV}{dq}$; und hierauf:

$$V = \frac{e^{4}}{\alpha \beta} \int \left[\sqrt{1-q^{2}} - q^{2} \log \frac{1+V_{1}-q^{2}}{q} \right] dq.$$

Man hat $\int dq \cdot \sqrt{1-q^2} = \frac{1}{2}q\sqrt{1-q^2} + \frac{1}{2} \arcsin q$. durch theilweise Integration:

$$\int_{\mathbf{dq}\cdot\mathbf{q}^2} \log \frac{1+\sqrt{1-\mathbf{q}^2}}{\mathbf{q}} =$$

$$\frac{1}{3}q^{3} \log \frac{1+\sqrt{1-q^{2}}}{q} - \frac{1}{3} \int_{q}^{q^{3}} d \log \frac{1+\sqrt{1-q^{2}}}{q}.$$

Nun ist $d \log \frac{1+\sqrt{1-q^2}}{q} = -\frac{dq}{q\sqrt{1-q^2}}$;

$$\int q^2 dq \cdot lqg \frac{1+\sqrt{1-q^2}}{4} = 1$$

$$\frac{1}{3}q^3 \log \frac{1+\sqrt{1-q^2}}{q^{1+1}} + \frac{1}{2} \int \frac{q^2 dq}{\sqrt{1-q^2}} =$$

$$\frac{1}{4}q^3 \log \frac{1+\sqrt{1-q^2}}{q} + \frac{1}{6} \arcsin q - \frac{1}{6}q \sqrt{1-q^2}$$

Demnach findet man:

$$V = \frac{1}{2} \frac{e^3}{\alpha \beta} \left[\frac{1}{3} \arcsin q + \frac{2}{3} q \sqrt{1 - q^2} - \frac{1}{3} q^3 \log \frac{1 + \sqrt{1 - q^2}}{q} \right],$$

md, wenn man für q wiederum seinen Werth $\frac{\alpha x}{e}$ sett:

$$V = \frac{1}{2} \cdot \frac{e^{3}}{\alpha \beta} \left[\frac{1}{3} \arcsin \frac{\alpha x}{e} + \frac{2}{3} \frac{\alpha x \sqrt{e^{2} - \alpha^{2} x^{2}}}{e^{2}} - \frac{1}{3} \frac{\alpha^{3} x^{3}}{e^{3}} \log \frac{e + \sqrt{e^{2} - \alpha^{2} x^{2}}}{\alpha x} \right],$$

welches Integral für x=0 verschwindet, wei x³ log ax für x=0, Rull ist.

Verlangt man das ganze über dem elliptischen Quadranten ügende Volumen des Regels, so ist $x=\frac{e}{\alpha}$ zu setzen, wodurch $V=\frac{1}{12}\cdot\frac{e^3\pi}{\alpha\beta}$, mithin, sür den ganzen Regel von der Grundsche $\frac{e}{\alpha}\cdot\frac{e}{\beta}\cdot\pi$ und der Höhe $\frac{e}{\alpha}\cdot\frac{e}{\beta}\cdot\pi$ und der Höhe $\frac{e}{\alpha}\cdot\frac{e^3\pi}{\alpha\beta}$ erhalten wird, wie bekannt ist.

Mechanische Quadratur.

115. Da man häufig nicht vermag, ein vorgelegtes Integral 'auf eine für die Rechnung brauchbare Weise allgemein darzustellen, so bedarf man einer Methode, um wenigstens den angenäherten Zahlenwerth eines solchen Integrals, zwischen gegebenen Grenzen, zu sinden. Man nennt dieselbe gewöhnlich die mechanische Quadratur, in so fern dadurch, vermittelst der Berechnung einiger Zahlenwerthe von sx, eine Eurve quadrirt wird, deren Ordinate fx ist.

Es sei fx eine beliebige Function von x, welche zwischenden (endlichen) Grenzen a und b von x endlich und stetig bleibt; man verlangt den Integralwerth $\int_a^b fx \, dx$.

Es werde x=a+(b-a)u gesetzt, so kommt, weil su x=a, u=0, und für x=b, u=1, ferner dx=(b-a)du is:

$$\int_a^b fx \cdot dx = (b-a) \int_0^1 f(a+(b-a)a) \cdot da.$$

Man kan demnach das vorgelegte Integral allemal auf die Greezen O und 1 bringen; was zur Vereinfachung als geschehen aus genommen werde, so daß es sich um die Verechnung des Integrals $\int_0^1 fx \cdot dx$ handelt.

Man berechne den Werth von fx für mehrere auf einande folgende Werthe von x, zwischen O und 1, welche mit a1, 22 · an bezeichnet werden mögen, und suche eine rationale game Function φ x von x, welche mit der Function fx die n Werth fa1, fa2, · · · fan gemein habe, so daß sei:

$$\varphi a_1 = fa_1$$
, $\varphi a_2 = fa_2$, ... $\varphi a_n = fa_n$.

Um dieselbe zu finden, bilde man das Polynom des nten Grades:

$$\psi x = (x-a_1)(x-a_2)(x-a_3)\cdots(x-a_n).$$

Stellt nun ϕ x ein beliebiges Polynom vom nten Grade vor, so thält man durch Zerlegung in einfache Brücke, nach §. 90., komel 6.,

$$\frac{\varphi_{x}}{\psi_{x}} = \frac{\varphi_{a_{1}}}{\psi'_{a_{1}}(x-a_{1})} + \frac{\varphi_{a_{2}}}{\psi'_{a_{2}}(x-a_{2})} + \cdots + \frac{\varphi_{a_{n}}}{\psi'_{a_{n}}(x-a_{n})}.$$

Where $\varphi_{a_{1}} = f_{a_{1}}$, $\varphi_{a_{2}} = f_{a_{2}}$, ... $\varphi_{a_{n}} = f_{a_{n}}$; so ift $\varphi_{x} = \psi_{x} \left[\frac{f_{a_{1}}}{\psi'_{a_{1}}(x-a_{1})} + \frac{f_{a_{2}}}{\psi'_{a_{2}}(x-a_{2})} + \cdots + \frac{f_{a_{n}}}{\psi'_{a_{n}}(x-a_{n})} \right]$

d Polynom vom nten Grade, welches offenbar für

$$x=a_1, a_2, \cdots a_n$$

We Werthe $fa_1, fa_2, \cdots fa_n$

malt, wie verlangt wurde.

Da der Unterschied der beiden endlichen und stetigen Funs tionen fx und qx, zwischen 0 und 1, nmal der Rull gleich wird, so ist einleuchtend, daß derselbe überhaupt überall sehr klein kin wird, wenn die Anzahl der berechneten Werthe von 'x bes kächtlich groß und ihre Abstände klein genug sind. Wenn man as satt des Integrals fradx das Integral fox dx bereche jet, so begeht man einen Fehler, welcher durch $\int_{0}^{1} (fx - \phi x) dx$ insgedrückt wird, und mithin einem Mittelwerthe von fx—qx skich ist, der sich, je kleiner die Abstände der berechneten Ordis maten werden, desto mehr der Null nahern muß. — Geometrisch **Mirrochen, kommt das Verfahren darauf hinaus, an die Stelle** er Eurve y=fx eine Eurve y=qx zu setzen, in deren Glei-**Pung 9x eine rationale ganze Function von x ist, und welche** mit der vorigen Curve eine gewisse Anzahl von Puncten gemein hat. Dieses kann aber nur bann mit Erfolg geschelzen, wenn die Eurve y= lx zwischen den Grenzen der Integration keine Spigen hat, sondern stetig fortgeht.

Zur Berechnung des votgelegten Integrals bedient man sich am häusigsten gleich weit abstehender Ordinaten, d. h. man berechnet die Werthe von fx für

$$x=0, \frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \cdots \frac{n-1}{n}, 1.$$

Bezeichnet man diese Werthe zur Abkürzung mit A0, A1, A2, ... An, und setzt nach dem Obigen

$$\psi x = x \left(x - \frac{n}{1} \right) \left(x - \frac{2}{n} \right) \cdots (x - 1);$$

so erhält man

$$\varphi x = \frac{A_0}{\psi'(0)} \cdot \frac{\psi x}{x} + \cdots + \frac{A_{\mu}}{\psi'(\mu)} \cdot \frac{\psi x}{x - \frac{\mu}{n}} + \cdots + \frac{A_n}{\psi'(n)} \cdot \frac{\psi x}{x - 1};$$

in welcher Formel der Werth, den $\psi'x$ für $x=\frac{\mu}{n}$ erhält, zur Abkürzung mit $\psi'(\mu)$ bezeichnet ist. Integrirt man von 0 bis 1, so erhält $\frac{1}{\psi'(\mu)} \int_0^1 \frac{\psi_x}{x-\frac{\mu}{n}}$ offenbar einen endlichen bes

stimmten Werth, der mit K, bezeichnet werde; und es ergiebt sich der gesuchte Näherungs=Werth von $\int_0^1 fx \, dx$, nämlich:

$$\int_{0}^{1} \varphi x \, dx = K_{0}A_{0} + K_{1}A_{1} + K_{2} + A_{2} + \cdots + K_{n}A_{n}.$$

3. B. es seinen drei Ordinaten, für x=0, $\frac{1}{2}$, 1 berechnet, soift $\psi_x=x(x-\frac{1}{2})(x-1)=x^3-\frac{3}{2}x^2+\frac{1}{2}x$.

Man erhält $\psi'(0) = \frac{1}{2}$, $\psi'(\frac{1}{2}) = -\frac{1}{4}$, $\psi'(1) = \frac{1}{2}$; ferner

$$\int_0^1 \frac{\psi_X}{x} dx = \int_0^1 (x^2 - \frac{3}{2}x + \frac{1}{2}) dx = \frac{1}{12};$$

$$\int_0^1 \frac{\psi_x}{x-\frac{1}{2}} dx = -\frac{1}{6}; \int_0^1 \frac{\psi_x}{x-1} dx = \frac{1}{12};$$

mithin $K_0 = \frac{1}{6}$; $K_1 = \frac{2}{3}$; $K_2 = \frac{1}{6}$; und folglich $\frac{1}{6}A_0 + \frac{2}{3}A_1 + \frac{1}{6}A_2$ als-den Näherungswerth des Integrals $\int_0^1 fx \, dx$.

116. Die Berechnung der Coefficienten K_0 , K_1 , \cdots K_n ift, wie man sieht, mit keiner Schwierigkeit verknüpft, und läßt sich noch durch die Bemerkung abkürzen, daß allgemein $K_0 = K_n$, $K_1 = K_{n-1}$, überhaupt $K_{\mu} = K_{n-\mu}$ ist.

Do nomlich
$$K_{\mu} = \frac{1}{\psi'(\mu)} \int_{0}^{1} \frac{\psi_{X}}{x - \frac{\mu}{n}} dx$$

$$\lim_{n \to \mu} \frac{1}{\psi'(n-\mu)} \int_0^1 \frac{\psi_X}{x - \frac{n-\mu}{n}} dx.$$

Nm ist, wie man leicht findet, wenn man in der Function ψ_x , 1—x statt x schreibt,

$$\psi(1-x) = (1-x)\left(\frac{n-1}{n}-x\right)\left(\frac{n-2}{n}-x\right)\cdots(-x) = (-1)^{n+1}\psi_x;$$

folglich
$$\psi'(1-x) = (-1)^n \psi'x$$
; oder $\psi'x = (-1)^n \psi'(1-x)$;

doher, für
$$x = \frac{\mu}{n}$$
, $\psi'(\mu) = (-)^n \psi'(n - \mu)$. Ferner ist, wenn

man statt x, 1—u schreibt,

$$\int_{0}^{1} \frac{\psi_{x}}{x - \frac{\mu}{n}} \cdot dx = -\int_{1}^{0} \frac{\psi(1 - u)}{1 - u - \frac{\mu}{n}} du = \int_{0}^{1} \frac{\psi(1 - u) du}{\frac{n - \mu}{n} - u},$$

velcher Werth, weit

$$\frac{\psi(1-u)}{\frac{n-\mu}{n}-u} = (-1)^n \frac{\psi u}{u-\frac{n-\mu}{n}}; \text{ in } (-1)^n \int_0^1 \frac{\psi u}{u-\frac{n-\mu}{n}} du$$

bergeht. Daher ist

$$\frac{1}{\psi'(\mu)} \cdot \int_0^1 \frac{\psi x \, dx}{x - \frac{\mu}{n}} = \frac{1}{\psi'(n - \mu)} \cdot \int_0^1 \frac{\psi x \, dx}{x - \frac{n - \mu}{n}},$$

oder $K_{\mu} = K_{n-\mu}$; w. 3. 6. w. Man bemerke ferner, daß $K_0 + K_1 + K_2 + \cdots + K_n =$

$$\int_{0}^{1} \psi x \, dx \left[\frac{1}{\psi'(0) \cdot x} + \frac{1}{\psi'(1) \left(x - \frac{1}{n} \right)} + \dots + \frac{1}{\psi'(n)(x-1)} \right] \cdot$$

Die in Klammern eingeschlossene Summe von Brüchen ist aber offenbar gleich $\frac{1}{w_{\rm r}}$; folglich hat man noch

$$K_0 + K_1 + \cdots + K_n = \int_0^1 dx = 1.$$

Folgende Tafel enthält die zur Anwendung der Methode nothis gen Zahlenwerthe der Coefficienten:

Anzahld. berechneten Ordinaten. Näherungswerth. $\left(A_{\mu} = f\left(\frac{\mu}{n}\right)\right)$

$$\frac{A_0+A_1}{2}.$$

3.
$$\frac{A_0 + 4A_1 + A_2}{6}$$
.

4.
$$\frac{A_0+3A_1+3A_2+A_3}{8}$$
.

$$\frac{7A_0 + 32A_1 + 12A_2 + 32A_3 + 7A_4}{90}.$$

6.
$$\frac{19A_0 + 75A_1 + 50A_2 + 50A_3 + 75A_4 + 19A_4}{288}$$

7.
$$\frac{41A_0 + 216A_1 + 27A_2 + 272A_3 + 27A_4 + 216A_5 + 41A_4}{840}$$

8.
$$\frac{751A_0 + 3577A_1 + 1323A_2 + 2989A_3 + \cdots}{17280}$$

9.
$$\frac{989A_0 + 5888\hat{A}_1 - 928A_2 + 10496A_3 - 4540A_4 + \cdots}{2835}$$

Die in den Formeln 8—11. weggelassenen Glieder kann man

leicht aus den angegebenen ergänzen, wenn man auf die Epm= metrie achtet, welche in diesen Ausdrücken, wie allgemein vorhin bewiesen worden, Statt finden muß.

Um nur ein sehr einfaches Beispiel zu geben, soll der Werth

bon $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{1+x}$ berechnet werden, welcher, wie bekannt, gleich $\log nat \frac{3}{2} = 0,4054651 \cdots$ ist. Wan setze $x = \frac{1}{2}u$, so ist das vegelegte Integral gleich $\frac{1}{2} \int_0^1 \frac{du}{1+\frac{1}{2}u} = \int_0^{1} \frac{du}{2+u}$. Berechnet man $\frac{1}{2+u}$ sür $u=0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}$, 1; so erhält man die Werthe

mb mithin, nach der obigen Tafel, für 5 Ordinaten, den Rähe= rmgswerth:

$$\frac{7(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + 32(\frac{4}{9} + \frac{4}{17}) + 12 \cdot \frac{2}{5}}{90} = 0,4054656 \cdots$$

der bis auf 6 Decimalstellen richtig ist.

117. Obgleich die eben behandelte Methode der mechanischen Quadratur am häusigsten angewendet wird, weit sie für die Rechnung sehr bequem ist, so ist es doch angemessen, hier wie einer anderen Methode zu erwähnen, nach welcher nicht, wie vorhin, gleich weit abstehende Ordinaten berechnet, sondern die zu berechnenden Ordinaten, nach einem gewissen, sogleich anspekenden, Gesichtspuncte, auf die für die Annäherung vortheils wieste Weise ausgewählt werden. Diese sehr interessante Westode ist von Saus ersunden, die hier folgende Herleitung dersschot gegeben worden.

Es sei, wie in §. 115.

$$\psi x = (x-a_1)(x-a_2)\cdots(x-a_n),$$

$$q_{x} = \psi_{x} \left[\frac{fa_{1}}{\psi' a_{1}(x-a_{1})} + \frac{fa_{2}}{\psi' a_{2}(x-a_{2})} + \cdots + \frac{fa_{n}}{\psi' a_{n}(x-a_{n})} \right]$$

von 0 bis 1 gesucht wird, die n Werthe fa, fa, ... fan gemein hat. Man setze

$$fx = \varphi x + V \cdot \psi x$$

so wird der Fehler der angenäherten Integration durch

$$\int_0^1 fx dx - \int_0^1 \varphi x dx = \int_0^1 V \psi x \cdot dx$$

ausgedrückt.

Um einen allgemeinen Ausdruck dieses Fehlers, und dadurch ein Maaß der Annäherung zu erhalten, denke man sich fx in einer Reihe nach Potenzen von x entwickelt, nämlich:

$$fx = C + C_1x + C_2x^2 + \cdots + C_nx^n + \cdots$$

Wird diese Reihe durch 4x dividirt, so ist, nach der Formel

$$fx = \varphi x + V \cdot \psi x$$

V der Quotient, qx der Rest der Division. Um V zu erhalten, entwickele man den Bruch $\frac{1}{4x}$ nach fallenden Potenzen von x, nämlich

$$\frac{1}{\sqrt{x}} = \frac{B}{x^n} + \frac{B_1}{x^{n+1}} + \frac{B_2}{x^{n+2}} + \cdots + \frac{B_r}{x^{n+r}} + \cdots \text{ in inf.},$$

multiplicire diese Reihe mit der Reihe für fx und lasse alte Glieder weg, welche negative Potenzen von x enthalten; so ist V der Inbegriff der übrigen Glieder. (Die Glieder mit negativen Postenzen von x stellen dem ächten Bruche $\frac{\varphi x}{\downarrow x}$, in eine Reihe entwickelt, dar.) Man sindet dadurch

$$V = C_n B + C_{n+1} B_1 + C_{n+2} B_2 + \cdots$$

$$+ [C_{n+1} B + C_{n+2} B_1 + C_{n+3} B_2 + \cdots] x$$

$$+ [C_{n+2} B + C_{n+3} B_1 + C_{n+4} B_2 + \cdots] x^2$$

$$+ \cdots \text{ in inf.}$$

oder, nach den Coefficienten C geordnet;

V=C_nB+C_{n+1}(Bx+B₁)+C_{n+2}(Bx²+B₁x+B₂)+···, eine Reihe, deren Gesetz leicht zu übersehen ist.

Daher ist der Fehler der Integration

$$\int_{0}^{1} \sqrt{x} dx = C_{n}B \int_{0}^{1} \sqrt{x} dx + C_{n+1} \int_{0}^{1} (Bx + B_{1}) \sqrt{x} dx$$

$$+ C_{n+2} \int_{0}^{1} (Bx^{2} + B_{1}x + B_{1}) \sqrt{x} dx + \cdots \text{ in inf.}$$

Run lassen sich die Werthe a1, a2, a3, ·· an zwischen 0 und 1 so wählen, daß die Integrale

$$\int \psi x \, dx$$
, $\int x \psi x \, dx$, $\int x^2 \psi x \, dx$, •• $\int x^{n-1} \psi x \, dx$,

wischen den Grénzen O und 1 genommen, sämmtlich Rull wers den. Alsdann fallen die Coefficienten C_n , C_{n+1} , C_{n+2} , C_{2n-1} aus dem obigen Ausdrucke des Fehlers hinweg, so daß der Fehster nur noch von den nachfolgenden Coefficienten der Reihe fx, nämlich C_{2n} , C_{2n+1} , u. s. f. abhängt. Dies ist der Gesichtsspunct, nach welchem die zu berechnenden Ordinaten gewählt werden sollen.

118. Wird in der Formel für sudv, §. 97., u=xⁿ, v=s\psi x dx gesetzt, so kommt

$$\int x^{\mu} \psi x dx = x^{\mu} \int \psi x dx - \mu x^{\mu-1} \int_{2} \psi x dx^{2} + \mu \cdot \mu - 1 \cdot x^{\mu-2} \int_{3} \psi x dx^{3} + \mu \cdot \mu - 1 \cdot \mu - 1 \cdot x^{\mu-2} \int_{3} \psi x dx^{3} + \mu \cdot \mu - 1 \cdot x^{\mu-2} \int_{3} \psi x dx^{3} + \mu \cdot \mu - 1 \cdot x^{\mu-2} \int_{3} \psi x dx^{3} + \mu \cdot \mu - 1 \cdot x^{\mu-2} \int_{3} \psi x dx^{3} + \mu \cdot \mu - 1 \cdot \mu -$$

Aus dieser Formel folgt, daß, wenn man 4x so bestimmen kann, daß die vielfachen Integrale von 4x, vom 1ten bis zum nten, nämlich

$$\int \psi x \, dx$$
, $\int_2 \psi x \, dx^2$, ... $\int_n \psi x \, dx^n$

wischen den Grenzen O und 1 verschwinden, alsdann auch die sammtlichen Integrale

$$\int_0^1 \psi x \, dx, \int_0^1 x \, \psi x \, dx, \dots \int_0^1 x^{n-1} \psi x \, dx$$

Rull sind, wie verlangt wird.

Num sei z. B.
$$\int_0^{x} dx = x(x-1) = x^2 - x$$
, so ist offenbar $\int_0^1 dx dx = 0$. Allgemeiner sei

$$\int_{n}^{\infty} \psi x \, dx^{n} = (x^{2} - x)^{n}$$
for ift
$$\int_{n-1}^{\infty} \psi x \, dx^{n-1} = n(x^{2} - x)^{n-1}(2x - 1) = \frac{d(x^{2} - x)^{n}}{dx}$$

$$\int_{n-2}^{\infty} \psi x \, dx^{n-2} = n \cdot n - 1(x^{2} - x)^{n-2}(2x - 1)^{2} + 2n(x^{2} - x)^{n-1}$$
ober
$$\int_{n-2}^{\infty} \psi x \, dx^{n-2} = \frac{d^{2}(x^{2} - x)^{n}}{dx^{2}},$$

$$\int_{n-2}^{\infty} \psi x \, dx^{n-3} = \frac{d^{2}(x^{2} - x)^{n}}{dx^{2}},$$
u. f. f., emblid
$$\int_{n-3}^{\infty} \psi x \, dx = \frac{d^{n-1}(x^{2} - x)^{n}}{dx^{n-1}}$$

$$\psi x = \frac{d^{n}(x^{2} - x)^{n}}{dx^{n}},$$

Die Ableitungen von $(x^2-x)^n$, von der ersten dis zur (n-1)ten, enthalten offendar sämmtlich den Factor x^2-x , und werden also Rull für x=0 und für x=1; also werden auch die Integrale $f \psi x \, dx$, $\cdots \int_n \psi x \, dx^n$, bei der letzten Integration von 0 bis 1 genommen, alse Rull, und mithin verschwinden auch die Integrale:

$$\int_0^1 \psi x \, dx, \int_0^1 x \, \psi x \, dx, \dots \int_0^1 x^{n-1} \psi x \, dx,$$

wie verlangt wurde.

Man hat, nach dem binomischen Sate

$$(x^2-x)^n = x^{2n}-n_1x^{2n-1}+n_2x^{2n-2}-n_3x^{2n-3}+\cdots$$

folglich erhält man durch n malige Differentiation, wenn man nachher noch durch den Coefficienten $\frac{2n!}{n!}$ des höchsten Gliedes dividirt, $\frac{n!}{2n!} \frac{d^n(x^2-x)^n}{dx^n}$

$$x^{n} - \frac{n! \, n! \, (2n-1)!}{4! \, (n-1)! (n-2)! 2n!} x^{n-1} + \frac{n! \, n! \, (2n-2)!}{2! \, (n-2)! (n-2)! 2n!} x^{n-2} - \frac{n! \, n! \, (2n-3)!}{3! \, (n-3)! \, (n-3)! \, 2n!} x^{n-3} + \cdots$$

Diese Polynom setze man = 4x; so geben die Wurzeln der Gleichung 4x=0,

welche sämmtlich positive, ungleiche ächte Brüche sind, wie aus der Entstehung der Sleichung $\psi x=0$ leicht zu schließen ist, die verlangten Werthe von

p welchen die Ordinaten

kuchnet werden mussen.

Man setze noch

$$\int_0^1 \frac{\psi x \, dx}{\psi' a_1(x-a_1)} = K_1, \text{ u. f. f., allgemein } \int_0^1 \frac{\psi x \, dx}{\psi' a_\mu(x-a_\mu)} = K_\mu;$$

so ist der angenäherte Werth des Integrals \int_0^1 fx dx folgender:

$$\int_{0}^{1} \varphi x \, dx = K_{1} f a_{1} + K_{2} f a_{2} + \cdots + K_{n} f a_{n}.$$

119. Werden z. B. nur zwei Ordinaten berechnet, so ist

$$\psi x = \frac{1}{12} \cdot \frac{d^2(x^2-x)^2}{dx^2} = x^2 - x + \frac{1}{6}$$

also sind $a_1 = \frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{12}}$ und $a_2 = \frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{12}}$ die Abscissen, zu welchen die Ordinaten berechnet werden müssen. Wan sindet daraus leicht $K_1 = K_2 = \frac{1}{2}$, so daß der angenäs herte Werth des Integrals folgender ist:

$$\frac{fa_1+fa_2}{2}.$$

Rach den obigen Formeln ist folgende Tafel berechnet, welche pur Anwendung der Methode dient, wofern nicht mehr als 5 Ordinaten gebraucht werden:

Anzahl der Ordinaten.

2.
$$a_1 = 0.21132487$$
. $K_1 = K_2 = \frac{1}{2}$. $a_2 = 0.78867513$.

 $a_1 = 0,11270167.$ $K_1 = K_3 = \frac{5}{18}$ $K_2 = \frac{4}{9}$ $a_2 = 0.5$. $a_0 = 0.88729833$, $a_1 = 0.06943184.$ 4. $a_2 = 0.33000948$. $K_1 = K_4 = 0.17392742.$ $a_3 = 0,66999052.$ $K_2 = K_2 = 0.32607258.$ $a_4 = 0,93056816.$ $a_1 = 0.04691008$. $K_1 = K_5 = 0,11846344.$ 5. $a_2 = 0,23076534$. $K_2 = K_4 = 0,23931434$. $a_{\bullet} = 0.5$. $K_2 = 0.28444444$ $a_4 = 0,76923466.$ $a_s = 0.95308992.$

Um nur ein Beispiel zu geben, welches fast gar keine Rechnung erfordert, vergleiche man die Werthe, welche das schon eben bes rechnete Integal $\int_0^1 \frac{dx}{2-1-x}$ erhält, wenn nur zwei Ordinaten, so wohl nach der vorigen, als der jetzt angegebenen Methode, is Rechnung gebracht werden. Nach der vorigen Methode ist dieset $\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+\frac{1}{2})=\frac{5}{12}=0.416\cdots;$ Werth wo nur die erste Decimalstelle richtig ist; nach der zweiten Ra

thode erhält man denselben gleich

$$\frac{1}{2} \left[\frac{1}{2 + \frac{1}{2} \cdot V_{\frac{1}{12}}} + \frac{1}{2 + \frac{1}{2} + V_{\frac{1}{12}}} \right] = \frac{1}{5 \cdot V_{\frac{1}{3}}} + \frac{1}{5 + V_{\frac{1}{2}}} \\
= \frac{1}{37} = 0,405405 \cdot \cdot ;$$

also vier richtige Decimalstellen.

Anhang über einige bestimmte Integrale.

120. Durch sehr mannigfaltige Mittel, zu welchen besonders die Anwendung des Satzes in §. 102. gehört, hat man
eine beträchtliche Anzahl von bestimmten Integralen, d. h.
Werthe von Integralen, die zwischen bestimmten Grenzen gewommen sind, gefunden, und zwar, was sehr zu bemerken ist,
ohne einen allgemeinen Ausdruck dieser Integrale, für veränderliche Grenzen, zu besitzen, oder wenigstens zu Hülfe zu nehmen.
Ein Beispiel dieser Art ist schon in §. 108. gegeben worden; es
solgen hier noch einige.

Man sucht den Werth von $\int_0^\infty e^{-x^2} dx$, der offenbar eine positive endliche Zahl sein muß, die mit A bezeichnet werde, so

$$A = \int_0^\infty e^{-x^2} \cdot dx. \qquad 1.$$

Schreibt man yu statt x, und sieht u als veränderlich, y als beständig an, so wird ydu statt dx zu sezen sein, und da für u=0, x=0 und für $u=\infty$, $x=\infty$ wird, vorausgesett, daß y positiv ist, so erhält man auch

$$A = \int_0^\infty e^{-y^2 a^2} y du. \qquad 2.$$

Man multiplicire beide Werthe von A mit e^{-y^2} dy, und integrire on y=0 bis $y=\infty$, so erhält man

$$\int_{0}^{\infty} e^{-y^{2}} dy \cdot \int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx = \int_{0}^{\infty} e^{-y^{2}} dy \int_{0}^{\infty} e^{-y^{2}a^{2}} y du.$$
 3.

In dieser Gleichung ist offenbar der Ausdruck links. — A.



122. Es werbe ferner der Integralwerth

$$z = \int_0^\infty \frac{\sin \alpha x}{x} \cdot \frac{dx}{b^2 + x^2}$$

gesucht, worin α wieder eine positive, von x unabhängige Größe ist. Nimmt man die Ableitung zweimal nach α , so kommt

$$\frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{d\alpha}} = \int_0^\infty \cos\alpha x \cdot \frac{\mathrm{dx}}{b^2 + x^2} \qquad 2.$$

$$\frac{\mathrm{d}^2 z}{\mathrm{d}\alpha^2} = -\int_0^\infty \sin \alpha x \cdot \frac{x \mathrm{d}x}{\mathrm{b}^2 + \mathrm{x}^2}, \qquad 3.$$

Man multiplicire 4. mit b2, und ziehe 3. von dem Producte ab, so kommt:

$$b^{2}z - \frac{d^{2}z}{d\alpha^{2}} = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin\alpha x \cdot dx}{b^{2} + x^{2}} \left(\frac{b^{2}}{x} + x\right) = \int_{0}^{\infty} \frac{\sin\alpha x \cdot dx}{x}.$$

Es sei $\infty x = y$, so wird $\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}$, also, weil für x = 0, y = 0; and für $x = \infty$, $y = \infty$,

$$\int_0^{\infty} \frac{\sin \alpha x}{x} dx = \int_0^{\infty} \frac{\sin y}{y} dy = \frac{\pi}{2} \quad (\S. 121.)$$

folglich

$$b^2z - \frac{d^2z}{d\alpha^2} = \frac{\pi}{2}.$$

Man setze $b^2z - \frac{\pi}{2} = b^2u$, so wird $\frac{d^2z}{d\alpha^2} = \frac{d^2u}{d\alpha^2}$, mithin aus 4.

$$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{u}}{\mathrm{d}\alpha^2} = \mathbf{b}^2 \mathbf{u}.$$
 5.

In dieser Gleichung schreibe man $\frac{\beta}{b}$ statt α , also $\frac{1}{b^2} d\beta^2$ statt $d\alpha^2$, so kommt folgende:

$$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{u}}{\mathrm{d}\beta^2} = \mathbf{u}, \qquad \qquad \mathbf{6}$$

welcher der Ausdruck $\dot{u} = Ae^{\beta} + Be^{-\beta}$, mit den willkürlichen Constanten A und B, Genüge leistet (vgl. §. 31., am Schlusse oder auch §. 139.). Schreibt man wieder ba statt β , so kommt

$$u = Ae^{b\alpha} + Be^{-b\alpha}$$
 7.

als das Integral von 5. Hieraus folgt

$$\frac{du}{d\alpha} = \frac{dz}{d\alpha} = b(Ae^{b\alpha} - Be^{-b\alpha}); \qquad 8.$$

folglich muß der Werth des Integrals 2. in vorstehender Form (8.) enthalten sein. Um die Constanten A und B zu bestimmen, demerke man erstens, daß das Integral 2. offenbar nicht größer sein kann, als $\int_0^\infty \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{b}^2 + \mathrm{x}^2}$, d. i. $\frac{\pi}{2\mathrm{b}}$, wie groß auch α sei. Wäre min 8. A nicht Null, so würde das Slied $\mathrm{Ae^{b\alpha}}$ und mit ihm der ganze Werth von $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\alpha}$ für sehr große Werthe von α über alle Grenzen hinaus wachsen. Da dieses nicht zulässig ist, so mis $\mathrm{A=0}$ sein. Ferner erhält man für $\alpha=0$, $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\alpha}=\frac{\pi}{2\mathrm{b}}=-\mathrm{bB}$, wodurch B bestimmt ist.

Es ist demnach gefunden:

$$\int_0^{\infty} \frac{\cos \alpha x \cdot dx}{b^2 + x^2} = \frac{\pi}{2b} \cdot e^{-b\alpha}.$$
 9.

Multiplicirt man auf beiden Seiten mit da, und integrirt von die bis a, so kommt, weil

$$\int_0^{\alpha} \cos \alpha x \cdot d\alpha = \frac{\sin \alpha x}{x}, \int_0^{\alpha} e^{-b\alpha} d\alpha = \frac{1 - e^{-b\alpha}}{b}$$

$$z = \int_0^{\infty} \frac{\sin \alpha x \cdot dx}{x(b^2 + x^2)} = \frac{\pi}{2b^2} (1 - e^{-b\alpha}). \quad 10.$$

123. Eine der merkwürdigsten transscendenten Functionen \mathfrak{b} diejenige, welche mit $\Gamma_{\mathbf{p}}$ bezeichnet zu werden pflegt, und die folgendem Integrale enthalten ist:

$$\Gamma p = \int_0^\infty e^{-x} \cdot x^{p-1} dx. \qquad 1.$$

an findet zuerst durch theilweise Integration:

$$\int e^{-x}x^{p}dx = -e^{-x}x^{p} + p\int e^{-x}x^{p-1}dx.$$

Run sei p eine reelle positive Zahl, so wird $e^{-x}x^p=0$ für x=0 und für $x=\infty$. Rimmt man also die beiden Integrale in vorstehender Formel von 0 bis ∞ , so kommt, vorausgesetzt, daß p positiv ist,

$$\int_0^\infty e^{-x} x^p dx = p \int_0^\infty e^{-x} x^{p-1} dx$$

oder, nach der angenommenen Bezeichnung,

$$\Gamma(p+1)=p\Gamma p.$$
 2.

Es sei a eine beliebige positive Zahl; man schreibe in 1. ax statt x, so bleiben die Grenzen der Integration ungeändert, und man

erhait:
$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} \cdot (\alpha x)^{p-1} \alpha dx = \alpha^{p} \int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} dx = \Gamma_{p},$$
oder
$$\int_{0}^{\infty} e^{-\alpha x} x^{p-1} dx = \frac{\Gamma_{p}}{\alpha^{p}}.$$
 3.

Demnach ist auch, in so fern 1-z positiv bleibt,

$$\int_{0}^{\infty} e^{-(1+z)x} x^{p-1} dx = \frac{\Gamma p}{(1+z)^{p}}.$$

Diese Gleichung werde auf beiden Seiten mit $z^{q-1}dz$ multipliseit, und sodann von z=0 bis $z=\infty$ integrirt, so kommt wenn links zuerst nach z integrirt wird,

weil

ist. (q und p—q mussen positiv sein, wie p.). Indem mot aber auch auf der rechten Seite der. Gleichung 4. mit z^{q-1} d multiplicirt, und hierauf integrirt, so kommt:

$$\Gamma p \cdot \int_0^\infty \frac{z^{q-1}dz}{(1+z)^p} = \Gamma q \cdot \Gamma(p-q).$$

In dieser Gleichung setze man p=q+r und dividire auf beis den Seiten mit $\Gamma p=\Gamma(q+r)$; so kommt

$$\int_0^{\infty} \frac{z^{q-1}dz}{(1+z)^{q+r}} = \frac{\Gamma q \cdot \Gamma r}{\Gamma(q+r)}.$$
 5.

Dieser merkwürdigen Sleichung, durch welche die von zwei Eles menten q und r abhängige transscendente Function auf der lins kin Seite, auf eine sehr einfache Verbindung dreier Functionen I, deren jede nur von einem Elemente abhängt, zurückgeführt wird, giebt man häufig auch folgende, etwas veränderte Gestalt:

Es sei $z = \frac{x}{1-x}$, so wied x = 0 für z = 0 und x = 1 für

 $z=\infty$; ferner $1+z=\frac{1}{1-x}$, $dz=\frac{dx}{(1-x)^2}$. Werden diese

Bathe in 5. gesetzt, und 0 und 1 als Grenzen der Integration, wie gehörig, genommen, so kommt:

$$\int_0^1 (1-x)^{r-1} x^{q-1} dx = \frac{\Gamma_q \cdot \Gamma_r}{\Gamma(q+r)}.$$
 6.

124. Es sein eine positive ganze Zahl; man setze die Reihe 1+cos 9+cos 29+cos 39+···+cos n9=S. 1.

Die Summation dieser Reihe wird nachher gebraucht werden, um woh eine Eigenschaft der Function Γ herzuleiten.

Bird obige Reihe mit 2 cos p multiplicirt, so kommt $2\cos\varphi + 2\cos\varphi^2 + 2\cos\varphi\cos\varphi^2 + \cdots$

 $+2\cos\varphi\cos\eta=28\cos\varphi$. 2.

Sum if $2\cos\varphi\cos\mu\varphi = \cos(\mu-1)\varphi + \cos(\mu+1)\varphi$;

within $2\cos\varphi^2 = 1 + \cos 2\varphi$; $2\cos\varphi\cos 2\varphi = \cos\varphi + \cos 3\varphi$;

 $2\cos\varphi\cos3\varphi=\cos2\varphi+\cos4\varphi$; u. f. w.

 $2\cos\varphi\cos(n-1)\varphi=\cos(n-2)\varphi+\cos n\varphi;$

 $2\cos\varphi\cos\eta=\cos(n-1)\varphi+\cos(n+1)\varphi.$

Sett man diese Werthe in 2., so erhält man, wie leicht zu finsten ist, auf der liuken Seite die Reihe S doppelt, und noch eis nige Glieder, so daß folgende Gleichung entsteht:

$$2S + \cos \varphi + \cos (n+1) \varphi - \cos n \varphi - 1 = 2S \cos \varphi,$$
oder
$$2S = 1 + \frac{\cos n \varphi - \cos (n+1) \varphi}{1 - \cos \varphi} = 1 + \frac{\sin (n+\frac{1}{2}) \varphi}{\sin \frac{1}{2} \varphi};$$
oder
$$S = \frac{1}{2} + \frac{\sin (n+\frac{1}{2}) \varphi}{2 \sin \frac{1}{2} \varphi}.$$
 3.

Multiplicirt man die Reihe 1. auf beiden Seiten mit d φ , und integrirt man $\varphi = \pi$ bis $\varphi = \varphi$, so kommt

$$\int_{\pi}^{\phi} Sd\varphi = \varphi - \pi + \sin\varphi + \frac{\sin 2\varphi}{2} + \frac{\sin 3\varphi}{3} + \frac{\sin 4\varphi}{4} + \cdots + \frac{\sin \varphi}{n}$$

Man sete

$$\sin \varphi + \frac{\sin 2\varphi}{2} + \frac{\sin 3\varphi}{3} \cdots + \frac{\sin n\varphi}{n} = U, \quad 4.$$

so wird

$$\int_{\pi}^{\varphi} \operatorname{Sd}\varphi = \varphi - \pi + U.$$
 5.

Der Werth von S aus 3. giebt durch Integration:

$$\int_{\pi}^{\phi} S d\varphi = \frac{1}{2} (\varphi - \pi) + \int_{\pi}^{\phi} \frac{\sin(n + \frac{1}{2})\varphi}{2\sin\frac{1}{2}\varphi} d\varphi.$$

Man findet aber durch theilweise Integration, weil

$$d\left(\frac{1}{\sin\frac{1}{2}\varphi}\right) = -\frac{\cos\frac{1}{2}\varphi d\varphi}{2\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}} \quad \text{ift,}$$

$$\int_{-\pi}^{\Phi} \frac{\sin(n+\frac{1}{2})\varphi}{2\sin\frac{1}{2}\varphi} d\varphi =$$

$$-\frac{\cos(n+\frac{1}{2})\varphi}{(2n+1)\sin\frac{1}{2}\varphi} - \int_{-\pi}^{\Phi} \frac{\cos(n+\frac{1}{2})\varphi}{(2n+1)2} \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}} d\varphi,$$
also
$$\int_{-\pi}^{\Phi} d\varphi = \frac{1}{2}(\varphi-\pi) - \frac{\cos(n+\frac{1}{2})\varphi}{(2n+1)\sin\frac{1}{2}\varphi}$$

$$-\int_{-\pi}^{\Phi} \frac{\cos(n+\frac{1}{2})\varphi}{(2n+1)2} \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}} d\varphi.$$

So lange φ sich innerhalb der Grenzen 0 und 2π befindet, wird $\sin \frac{1}{2}\varphi$ nicht Null, bleibt also der Quotient $\frac{\cos (n+\frac{1}{2})\varphi}{\sin \frac{1}{2}\varphi}$ eine endliche Größe.

6.

Ferner ist $\frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^2}$ beständig positiv, wenn φ zwischen 0 und π liegt.

Bezeichnet man daher mit G den größten Werth, welchen $\cos(n+\frac{1}{2})\varphi$ zwischen den Grenzen der Integration π und φ' erlangt (φ') zwischen 0 und π angenommen), und mit K den kleinsten, so ist für alle Werthe von φ zwischen π und φ'

$$G \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}} > \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\varphi \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}}$$

$$K \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}} < \cos\left(n + \frac{1}{2}\right)\varphi \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}};$$

folglich liegt der Werth des Integrals

HAD

$$\int_{\pi}^{\Phi'} \cos\left(n + \frac{1}{2}\right) \varphi \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^2} \,\mathrm{d}\varphi$$

without
$$G \int_{\pi}^{\phi'} \frac{\cos \frac{1}{2} \varphi \, d\varphi}{\sin \frac{1}{2} \varphi^2} = -2G \left(\frac{1}{\sin \frac{1}{2} \varphi'} - 1 \right)$$
where $K \int_{\pi}^{\phi'} \frac{\cos \frac{1}{2} \varphi \, d\varphi}{\sin \frac{1}{2} \varphi^2} = -2K \left(\frac{1}{\sin \frac{1}{2} \varphi'} - 1 \right)$.

Wird daher mit $\cos \psi$ ein Mittelwerth, den $\cos (n-1-\frac{1}{2})\varphi$ zwissen π und φ' erhält, bezeichnet, so ist

$$\int_{\pi}^{\phi'} \frac{\cos\left(n+\frac{1}{2}\right)\varphi}{2n+1} \cdot \frac{\cos\frac{1}{2}\varphi}{\sin\frac{1}{2}\varphi^{2}} \cdot d\varphi = \frac{-2\cos\psi}{2n+1} \left(\frac{1}{\sin\frac{1}{2}\varphi'}-1\right);$$

Mithin nähert sich dieses Integral, wenn φ' zwischen U und π liegt, mit wachsendem n der Null. Offenbar nähert sich auch der Quotient $\frac{\cos(n+\frac{1}{2})\varphi'}{(2n+1)\sin\frac{1}{2}\varphi'}$ mit wachsendem n der Null, wad folglich erhält man, für $n=\infty$, aus 6., wenn statt der

and folglich erhält man, für $n=\infty$, aus 6., wenn statt der Grenze φ' wieder, wie vorhin, bloß φ geschrieben wird:

$$\int_{\pi}^{\phi} \operatorname{Sd}\varphi = \frac{1}{2}(\varphi - \pi).$$
 7.

Dieselbe Formel gilt auch, wenn φ zwischen π und 2π legt, was auf ganz ähnliche Weise bewiesen wird. Durch Bergleichung der Formeln. 5. und 7. ergiebt sich weiter:

$$\varphi - \pi + U = \frac{1}{2}(\varphi - \pi)$$
, oder $U = \frac{\pi - \varphi}{2}$,

d. i.

$$sin \varphi + \frac{sin 2\varphi}{2} + \frac{sin 3\varphi}{3} + \cdots + \frac{sin n\varphi}{n} + \cdots in inf. = \frac{\pi - \varphi}{2}$$
, 8.

in welcher Formel φ zwischen 0 und 2x liegen muß. Nähme man 'auf der linken Seite 9 zwischen anderen Grenzen, z. B. 2x und 4π , so erhielte man offenbar nur den nämlichen Werth, welcher sich nach Weglassung von 2x ergeben haben würde; so daß, wenn man φ auf der linken Seite über 2π hinaus beliebig mach sen läßt, zwischen zwei auf einander folgenden Bielfachen von 2π beständig die nämlichen Werthe der Reihe, wie zwischen 0und 2π , wiederkehren. An den Grenzen 0 und 2π ist aber die Summe $\frac{\pi-\varphi}{2}$ nicht richtig; denn die Reihe ist für beide Werthe 0, während der obige Ausdruck ihrer Summe für $\phi = 0$, $\frac{\pi}{2}$, und für $\phi = 2\pi$, $-\frac{\pi}{2}$ giebt, welche Werthe unrichtig sind. Dagegen erhalt man z. B. für $\varphi = \pi$ auf beiden Seiten Rull, wie erforderlich ist. Daß übrigens die Reihe für alle zwischen, O und 2π liegenden Werthe von φ auch convergirt, ließe sich zwar auch noch nachträglich beweisen, indessen würde der Beweißauf eine bloße Wiederholung der Herleitung hinauskommen, in welcher die Convergenz schon begründet ist. Nämlich der Ausdruck 6. stellt die Summe U-p-* (vgl. 4. 5.) får jeden bei liebigen Werth von n genau dar; derfelbe nahert sich aber, wie bewiesen, mit wachsendem n dem Werthe $\frac{\varphi-\pi}{2}$. Addirt man also eine hinreichend große Anzahl von Gliedern der Reiht $\sin \varphi + \frac{\sin 2\varphi}{2} + \frac{\sin 3\psi}{3} + \cdots$, so kommt die Summe U dem Werthe $\frac{\pi-\varphi}{2}$ immer näher, d. h. die Reihe convergirt gegen ihren angegebenen Gesammtwerth $\frac{\pi-\varphi}{2}$, w. ... b. w.

125. Da bekanntlich

 $2\cos a\varphi \sin n\varphi = \sin(n+a)\varphi + \sin(n-a)\varphi$,

for the
$$2\int_0^{\phi} \cos a\varphi \sin n\varphi d\varphi = \frac{1-\cos(n-a)\varphi}{n+a} + \frac{1-\cos(n-a)\varphi}{n-a}$$
,

also wenn von 0 bis 2π integrirt wird, da, wenn n eine ganze 3ahl, $\cos{(n \pm a)}2\pi = \cos{2a\pi}$ ist,

$$2\int_0^{2\pi}\cos a\varphi\sin n\varphi d\varphi = \frac{2n}{n^2-a^2}(1-\cos 2a\pi);$$

oder:

$$\frac{1}{1-\cos 2a\pi} \int_{0}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot \frac{\sin n\varphi}{n} \cdot d\varphi = \frac{1}{n^2-a^2}.$$
 1.

Giebt man in dieser Gleichung der Zahl n die Werthe 1, 2, 3, u.s. f. bis n, und addirt die dadurch entstandenen Gleichungen,

fo format:
$$\frac{1}{1-\cos 2a\pi} \int_{0}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot U \cdot d\varphi =$$

$$\frac{1}{1-a^2} + \frac{1}{2^2-a^2} + \frac{1}{2^2-a^2} + \cdots + \frac{1}{n^2-a^2},$$

Wird nun $n=\infty$ gesetzt, so wird für alle zwischen 0 und Mir, also zwischen den Grenzen des vorstehenden Integrals beställichen Werthe, $U=\frac{\pi-\phi}{2}$. Dieses gilt zwar nicht für die Grenzen O und 2π selbst; allein es ist leicht einzusehen, daß der Heler, welcher begangen wird, wenn man $\frac{\pi-\phi}{2}$ für Ukt, kleiner als jede gegebene Größe, d. h. gar kein Fehler ist. Sind nämlich v und ve zwei beliebig kleine positive Größen,

$$\int_{0}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot \mathbf{U} d\varphi =$$

$$\int_{0}^{\tau} \cos a\varphi \cdot U d\varphi + \int_{v}^{2\pi - w} \cos a\varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} d\varphi + \int_{2\pi - w}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot U \cdot d\varphi$$

Menbar nur unendlich wenig von 🐪

$$\int_{0}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} d\varphi =$$

$$\int_{0}^{\mathbf{v}} \cos \mathbf{a} \varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} d\varphi + \int_{\mathbf{v}}^{2\pi - \mathbf{w}} \cos \mathbf{a} \varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} d\varphi + \int_{2\pi - \mathbf{w}}^{2\pi} \cos \mathbf{a} \varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} d\varphi$$

verschieden; mithin darf gesetzt werden:

$$\int_{0}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot U d\varphi = \int_{0}^{2\pi} \cos a\varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} \cdot d\varphi.$$

Demnach ist

$$\frac{1}{1-\cos 2a\pi} \cdot \int_0^{2\pi} \cos a\varphi \cdot \frac{\pi-\varphi}{2} d\varphi = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{1}{n^2-a^2}.$$
 2.

Run findet man aber durch theilweise Integration:

$$\int_{0}^{\phi} \cos a\varphi \cdot (\pi - \varphi) d\varphi = \frac{1 - \cos a\varphi}{a^{2}} + \frac{(\pi - \varphi)\sin a\varphi}{a},$$
 mithin

$$\int_0^{2\pi} \cos a\varphi \cdot \frac{\pi - \varphi}{2} \cdot d\varphi = \frac{1 - \cos 2a\pi}{2a^2} - \frac{\pi \sin 2a\pi}{2a}; \quad 3$$

folglich, wegen 2.,

$$\frac{1}{2a^{2}} - \frac{\pi}{2a} \cdot \frac{\sin 2a\pi}{1 - \cos 2a\pi} = \sum \frac{1}{n^{2} - a^{2}};$$

oder
$$\frac{\pi \sin 2a\pi}{1-\cos 2a\pi}$$

ber
$$\frac{\pi \sin 2a\pi}{1 - \cos 2a\pi} = \frac{1}{a} + \sum \frac{-2a}{n^2 - a^2}$$
. 4.

Wird diese Formel auf beiden Seiten mit da multiplicirt, und in Bezug auf a integrirt, so kommt, wenn c eine Constante ist:

$$\frac{1}{2}\log c(1-\cos 2a\pi) = \log a + \sum \log (n^2-a^2),$$

oder, weil $1-\cos 2a\pi = 2\sin a\pi^2$ ist, wenn noch auf beiden Seiten log a subtrahirt und c statt 20 gesetzt wird:

$$\log \frac{c \cdot \sin a\pi}{a} = \sum \log (n^2 - a^2),$$

wofür man auch schreiben kann:

$$\log \frac{\mathbf{c} \cdot \sin \mathbf{a}\pi}{\mathbf{a}} = \sum \log \left(1 - \frac{\mathbf{a}^2}{\mathbf{n}^2}\right)$$

durch welche Aenderung wieder nur die Constante c eine andere Bedeutung erhält, indem nur die Summe Dlog n° rechts sub= trahirt worden ist. Setzt man nun a=0, so wird $\frac{\sin a\pi}{a} = \pi$, und man erhält rechts Slog 1=0, also

$$log c\pi = 0$$
,

 $log c\pi = 0$, mithin $c\pi = 1$, oder $c = \frac{1}{\pi}$. Folglich ist

$$\log \frac{\sin a\pi}{a\pi} = \Sigma \log \left(1 - \frac{a^2}{n^2}\right),$$

und mithin, wenn man die Logarithmen wegläßt:

$$\sin a\pi = a\pi \left(1 - \frac{a^2}{1^2}\right) \left(1 - \frac{a^2}{2^2}\right) \left(1 - \frac{a^2}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{a^2}{n^2}\right) \cdots \inf_{n \to \infty} 5_6$$

Ran schreibe in dieser Gleichung 2a statt a, und 2sin an cosan für sin $2a\pi$, so fommt:

$$2\sin a\pi \cos a\pi = 2a\pi (1-2^{2}a^{2})(1-a^{2})\left(1-\frac{2^{2}a^{2}}{3^{2}}\right)\left(1-\frac{a^{2}}{2^{2}}\right)$$

$$\cdots \left(1-\frac{a^{2}}{n^{2}}\right)\left(1-\frac{2^{2}a^{2}}{(2n+1)^{2}}\right)\cdots$$

mithin, wenn mit dem Werthe von 2sinax aus 5. in vorstehende Gleichung dividirt wird:

cosan=

$$(1-4a^2)\left(1-\frac{4a^2}{3^2}\right)\left(1-\frac{4a^2}{5^2}\right)\cdots\left(1-\frac{4a^2}{(2n+1)^2}\right)\cdots in inf. 6.$$

126. Die obigen Gleichungen 5. und 6. stellen sin an und cos an als Producte aus unendlich vielen, der Einheit immer näher kommenden, Factoren dar. Schreibt man x statt an, asso x statt a, so erhalten sie folgende Gestalt:

$$\sin x = x \left(1 - \frac{x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{2^2 \pi^2}\right) \left(1 - \frac{x^2}{3^2 \pi^2}\right) \cdots \text{ in inf.}$$
 7.

$$\cos x = \left(1 - \frac{4x^2}{\pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{3^2 \pi^2}\right) \left(1 - \frac{4x^2}{5^2 \pi^2}\right) \cdots \text{ in inf.}$$
 8.

Wird in 5. $a=\frac{1}{2}$ gesetzt, so wird sin $a\pi=1$, und mithin

$$1 = \frac{\pi}{2} \left(1 - \frac{1}{4} \right) \left(1 - \frac{1}{2^{2} \cdot 2} \right) \left(1 - \frac{1}{3^{2} \cdot 4} \right) \cdots \left(1 - \frac{1}{n^{2} \cdot 4} \right) \cdots$$

oder
$$1 = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{15}{16} \cdot \frac{35}{36} \cdot \dots \cdot \frac{(2n-1)(2n+1)}{2n \cdot 2n} \cdot \dots$$

woraus man folgenden sehr merkwürdigen Ausdruck erhalt:

$$\frac{\pi}{2} = \frac{2 \cdot 2 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 8 \cdots 2n \cdot 2n}{1 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 9 \cdots (2n-1)(2n+1) \cdots} \text{ in inf.}$$

Entwickelt man die Werthe von sin x und cos x aus 7. und 8. in Reihen nach Potenzen von x, bleibt aber, um nur die einsfachsten Resultate zu erhalten, bei den ersten Gliedern stehen, so kommt offenbar

$$sin x = x - \left[1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdots \right] in inf. \int_{\pi^2}^{x^3} + \cdots$$

$$cos x = 1 - \left[1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^3} + \frac{1}{7^2} + \frac{1}{9^2} + \cdots \right] in inf. \int_{\pi^2}^{x^3} + \cdots$$

Diese Reihen mussen mit den bekannten Reihen

$$\sin x = x - \frac{x^3}{6} + \cdots$$
, $\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + \cdots$

übereinstimmen; mithin erhalt man, durch Vergleichung der Coefficienten:

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} + \cdots \text{ in inf.} = \frac{1}{6}\pi^2. \quad \text{a.}$$

$$1 + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \cdots \text{ in inf.} = \frac{1}{8}\pi^2. \quad \text{b.}$$

Von diesen beiden, ebenfalls sehr merkwürdigen, Summenforsmeln, ist jede in der andern enthalten. Multiplicirt man nams lich die Reihe b. mit der geometrischen Progession

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^6} + \cdots + \frac{1}{2^{2n}} + \cdots = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}$$

so ist leicht einzusehen, daß, das Product nichts weiter als die Reise a., d. i. die Summe der umgekehrten Quadrate der nas türlichen Zahlen sein kann, da b die Summe der umgekehrten Quadrate der ungeraden Zahlen war; mithir erhält man die erstgenannte Summe (a) gleich $\frac{1}{5}\pi^2 \cdot \frac{4}{3} = \frac{1}{6}\pi^2$, wie oben.

127. Schreibt man in den Formeln 5. und 6. (§. 125.) $\frac{a}{2}$ statt a, so ergiebt sich, durch Division, folgende Gleichung:

$$tg\frac{a\pi}{2} = \frac{\frac{a\pi}{2}\left(1 - \frac{a^2}{4}\right)\left(1 - \frac{a^2}{16}\right)\left(1 - \frac{a^2}{36}\right)\left(1 + \frac{a^2}{64}\right)\cdots}{(1 - a^2)\left(1 - \frac{a^2}{9}\right)\left(1 - \frac{a^2}{25}\right)\left(1 - \frac{a^2}{49}\right)\cdots}$$

der, wenn man auf beiden Seiten die Logarithmen nimmt, und die Blieder rechts in Factoren des ersten Grades zerlegt:

$$log ig \frac{a\pi}{2} = log \frac{a\pi}{2} + log (1-a) - log (1+a) + log (1-\frac{a}{2})$$

$$+ log \left(1+\frac{a}{2}\right) - log \left(1-\frac{a}{3}\right) - log \left(1+\frac{a}{3}\right) + log \left(1-\frac{a}{4}\right)$$

$$+ log \left(1+\frac{a}{4}\right) \cdots \text{ in inf.}$$

Run ist

$$d \log t g \frac{a\pi}{2} = \frac{-d t g \frac{a\pi}{2}}{t g \frac{a\pi}{2}} = \frac{\pi da}{2 \sin \frac{a\pi}{2} \cdot \cos \frac{a\pi}{2}} = \frac{\pi da}{\sin a\pi}$$

folglich erhält man aus der vorstehenden Gleichung, durch Difz strentiation nach a:

$$\frac{\pi}{\sin a\pi} = \frac{1}{a} + \frac{1}{1-a} - \frac{1}{1+a} - \frac{1}{2-a} + \frac{1}{2+a} + \frac{1}{3-a} - \frac{1}{3+a}$$
 in inf. 1.

Um das Integral

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{2-1} dx}{1+x}$$

worin a ein positiver ächter Bruch ist, in eine Reihe zu entswickeln, theile man dasselbe in zwei Integrale, die von O bis 1, und von 1 bis ∞ zu nehmen sind. Wird der Quotient $\frac{x^{2-1}}{1+x}$, nach steigenden Potenzen von x entwickelt, so kommt

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = x^{a-1} - x^a + x^{a+1} - x^{a+2} + x^{a+3} - \cdots$$

mithin, da für ein positives a, $\int_0^1 x^{a-1} dx = \frac{1}{a}$ ist,

$$\int_0^1 \frac{x^{a-1} dx}{1+x} = \frac{1}{a} - \frac{1}{1+a} + \frac{1}{2+a} - \frac{1}{3+a} + \frac{1}{4+a} \cdots \text{ in inf. 2.}$$

Ferner erhalt man, durch Entwickelung nach fallenden Potenzen von x,

$$\frac{x^{a-1}}{1+x} = \frac{x^{a-2}}{1+\frac{1}{x}} = x^{a-2} - x^{a-3} + x^{a-4} - x^{a-5} + \cdots$$

folglich-durch Integration, da, sobald a—1-negativ ist,

$$\int_{1}^{\infty} x^{a-2} dx = \frac{4}{1-a} r \cdot u \cdot f \cdot f \cdot dx$$

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{1+x} dx = \frac{1}{1-a} - \frac{1}{2-a} + \frac{1}{3-a} - \frac{1}{4-a} + \cdots \text{ in inf.} \quad 3.$$

Die Addition von 2. und 3. giebt:

$$\int_0^{\infty} \frac{x^{a-1} dx}{1+x} = \frac{1}{a} + \frac{1}{1-a} - \frac{1}{1+a} - \frac{1}{2-a} + \frac{1}{2+a} - \cdots \text{ in inf.,}$$
b. i., wegen 1.

$$\int_0^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x} = \frac{\pi}{\sin a\pi}.$$
 4.

In der Formel 5. des §. 123. setze man q+r=1, und schreibe a statt q, x statt z, also 1-a statt r; so kommt, da $\Gamma(1)=1$ ist,

$$\int_0^\infty \frac{x^{a-1} dx}{1+x} = \Gamma a \cdot \Gamma(1-a).$$
 5.

Diese Formel, verglichen mit der vorstehenden, giebt einen merks würdigen, die Function Γ betreffenden Say, der in folgender

Gleichung enthalten ist:

$$\Gamma_{\mathbf{a}} \cdot \Gamma(1-\mathbf{a}) = \frac{\pi}{\sin a\pi}.$$
 6.

Hieraus folgt z. B. für $a=\frac{1}{2}$, indem $\sin\frac{\pi}{2}=1$.

$$\Gamma(\frac{1}{2}) \cdot \Gamma(\frac{1}{2}) = \pi.$$

Es ift aber
$$\Gamma(\frac{1}{2}) = \int_0^\infty e^{-x} x^{-\frac{1}{2}} dx$$
.

Man setze $x^{\frac{1}{2}} = y$, also $x = y^2$ und $x^{-\frac{1}{2}} dx = 2dy$, so kommt:

$$\Gamma(\frac{1}{2}) = 2 \int_0^\infty e^{-y^2} dy,$$

alfo

$$\int_0^\infty e^{-y^2} dy = \frac{1}{2} \sqrt{\pi},$$

wie schon in S. 120., auf einem ganz anderen Wege, gefunden worden ist.

Aleber die Integration der Differentiale von Lunctionen mehrerer veränderlicher Größen.

128. Im Vorhergehenden ist hinreichend bewiesen worden, daß jede Function einer verändeklichen Größe ein Integral oder eine Stammgröße hat, von welcher sie die Ableitung ist. Hat man dagegen eine Function zweier und zwar von einander uns abhängiger Veränderlicher f(x,y), so ist ihr Différential bekanntlich:

$$df = \frac{df}{dx} dx + \frac{df}{dy} dy,$$

oder wenn man $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{d} x}$ zur Abkürzung mit y' bezeichnet,

 $df = \left(\frac{df}{dx} + \frac{df}{dy} \cdot y'\right) dx$. Bezeichnet man die partiellen Ableie

tungen von f, nämlich $\frac{df}{dx}$ mit p, $\frac{df}{dy}$ mit q, so sind p und q zwei Functionen von x und y, zwischen welchen ein solcher zwisammenhang Statt findet, daß

$$\frac{dp}{dy} = \frac{dq}{dx} \quad \text{ift, weil} \quad \frac{d^2f}{dx \, dy} = \frac{d^2f}{dy \, dx}.$$

Hieraus folgt, daß Mdx+Ndy nicht das Differential einer Function von x und y sein kann, wenn nicht $\frac{dM}{dy}=\frac{dN}{dx}$ ift. Wenn aber diese Bedingung erfüllt wird, so ist auch Mdx+Ndy allemal integrabel, ohne irgend eine Relation zwischen x und y voraus zu sepen. Nämlich man integrire Mdx nach x, indem man y als beständig ansieht, und sepe $v=\int Mdx+Y$, wo Y eine beliebige Function von y, ohne x, bezeichnet. Hieraus ergiebt sich durch Differentiation:

$$dv = Mdx + \left(\int \frac{dM}{dy} dx + \frac{dY}{dy}\right) dy.$$

Am kann man Y so bestimmen, daß

$$\int \frac{d\mathbf{M}}{d\mathbf{y}} \cdot d\mathbf{x} + \frac{d\mathbf{Y}}{d\mathbf{y}} = \mathbf{N},$$

$$\frac{d\mathbf{Y}}{d\mathbf{v}} = \mathbf{N} - \int \frac{d\mathbf{M}}{d\mathbf{v}} d\mathbf{x}$$

oder

wird. Nimmt man nämlich von vorstehendem Ausdrucke rechtendend die Ableitung nach x, so sindet man $\frac{dN}{dx} - \frac{dM}{dy}$, welche Differenz, nach der Voraussetzung, Null ist. Also ist $N-\int \frac{dM}{dv} dx$ eine bloße Function von y, ohne x, und mithin ist

$$Y = \int \left(N - \int \frac{dM}{dy} dx\right) dy$$

tine Function von y, wie verlangt wurde. Daher hat man

$$v = \int M dx + \int \left(N - \int \frac{dM}{dy} dx\right) dy$$

md wenn man differentürt, so findet man dv=Mdx+Ndy; also stellt die Function v das verlangte Integral von Mdx+Ndy dar.

Beispiel. Es sei das Differential ydx—xdy vorgelegt, so ist M=y, N=-x, mithin $\frac{dM}{dy}=1$, $\frac{dN}{dx}=-1$; also die Bedingung der Integrabilität nicht erfüllt, oder ydx—xdy ist nicht das Differential irgend einer Function von x und y.

Ift dagegen $\frac{y \, dx - x \, dy}{x^2}$ vorgelegt; so ist $M = \frac{y}{x^2}$, $N = -\frac{1}{x}$; folglich $\frac{dM}{dy} = \frac{1}{x^2}$, $\frac{dN}{dx} = \frac{1}{x^2}$; also die Bedingung der Integrabilität erfällt.

Man erhält demnach, da $\int \frac{y dx}{x^2} = -\frac{y}{x}$, in so fern y

als beständig angesehen wird,

$$v = -\frac{y}{x} + Y$$

Um Y zu bestimmen, hat man

$$\frac{dY}{dy} = -\frac{1}{x} - \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} + \frac{1}{x} = 0;$$

also ist Y eine beständige Größe, und $v = -\frac{y}{x} + Const.$ das perlangte Integral $\int \frac{y \, dx - x \, dy}{x^2}$.

129. Soll Mdx+Ndy+Pdz

ein vollständiges Differential einer Function dreier unabhängiger Veränderlichen x, y, z sein, so wird erfordert, daß, wenn z. B. z als beständig, also dz=0 gesetzt wird, auch

$$M dx + N dy$$

ein vollständiges Differential einer Function von x und y, also

 $\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx}$

sei. Eben so muß auch

$$\frac{dM}{dz} = \frac{dP}{dx} \quad \text{und} \quad \frac{dN}{dz} = \frac{dP}{dy}$$

sein. Sind diese drei Bedingungen erfüllt, so ist der vorgelegte Ausdruck integrabel. Denn man setze das Integral von Mdx-Ndy, in welchem Ausdrucke z als eine beständige Größt angesehen wird, gleich u, und es sei

$$v=u+Z$$

wo Z eine Function von z, ohne x und y, bezeichnet. Alsbann ist $du=Mdx+Ndy+\frac{du}{dz}dz$, und $dv=du+\frac{dZ}{dz}dz$; und man kann Z so bestimmen, daß

$$\frac{\mathrm{dZ}}{\mathrm{dz}} = P - \frac{\mathrm{du}}{\mathrm{dz}}$$

wird. Rimmt man nämlich von $P-\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}z}$ die partiellen Ableistungen nach x und nach y, so sind dieselben

$$\frac{dP}{dx} - \frac{d^2u}{dx\,dz} \quad unb \quad \frac{dP}{dy} - \frac{d^2u}{dy\,dz}.$$

Run ist aber $\frac{du}{dx} = M$, und $\frac{du}{dy} = N$; also gehen die vorsteshaden Ableitungen von $P - \frac{du}{dz}$ über in:

$$\frac{dP}{dx} - \frac{dM}{dz}$$
 und $\frac{dP}{dy} - \frac{dN}{dz}$,

welche Differenzen Null sind. Daher ist $P-\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}z}$ eine bloße Funstion von z, wie verlangt wurde; und man erhält

$$v = u + \int \left(P - \frac{d\dot{u}}{dz}\right) dz$$

als diejenige Function, deren Differential Mdx-1-Ndy-1-Pdz ist.

Anmerkung. Eine Aufgabe ähnlicher Art, wie die in den vorstehenden S., findet man in S. 149., nach einer anderen Mesthode, gelöst.

Differentialgleichungen.

130. Die einfachste Art von Differentialgleichungen zwischen wird durch die Formel

$$Mdx + Ndy = 0$$

angezeigt, in welcher M und N zwei gegebene Functionen von x and y sind. Diese Gleichung ist von der ersten Ordnung, und vom ersten Grade (§. 31.). Wenn der Ausdruck Mdx-Ndy der Bedingung der Integrabilität Genüge leistet, also wenn $\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dx}$ ist (§. 128.), so sei $v = \int (Mdx + Ndy)$; alsdann

ist Me vorstehende Differential=Gleichung offenbar einerlei mit dv=0, und giebt als Integral v=Const.

Wenn aber der Ausdruck Mdx + Ndy nicht, ohne eine Relation zwischen x und y anzunehmen, integrabel ist, so kann man sich doch leicht überzeugen, daß die vorgelegte Gleichung ein Integral hat, oder daß sich immer eine Gleichung zwischen x und y finden laßt, welche der vorgelegten Differentialgleichung Genage Diese Differentialgleichung bestimmt nämlich die Ableis tung dy als Function von x und y; hieraus aber lassen sich auch die höheren Ableitungen von y nach x sofort finden; und man kann mithin, wenn man dem x einen beliebigen Werth beis legt, und zugleich einen willkürlichen Werth von y annimmt, der diesem Werthe von x entsprechen soll, den Werth von y, wel der irgend einem x entsprechen soll, wenigstens durch eine Reihe, mit Hulfe des Taylorschen Satzes, därstellen. Diese Darstellung würde zwar in den meisten Fällen unbefriedigend sein, aber sie lehrt wenigstens, daß die Frage nach der Integration der vorge legten Gleichung zulässig ist. Dasselbe kann man auch durch geometrische Betrachtungen finden, indem die Aufgabe, die Gleis Mdx + Ndy = 0 zu integriren, darauf hinauskommt, eine Curve zu zeichnen, von welcher nur die Richtung der Tans gente in jedem den Coordinaten x, y entsprechenden Puncte ge geben ist. Man nehme also einen Punct, dessen Coordinaten x und y sind, an, durch welchen die Eurve gehen soll; lasse hierauf die Abscisse x und k wachsen, wodurch y in y' übergeht, so wird sich der Werth von y' wenn k klein genug ist, aus der

Reihe
$$y'=y+\frac{dy}{dx}\cdot k+\frac{d^2y}{dx^2}\cdot \frac{k^2}{2}+\cdots$$

berechnen, und auf diese Weise ein zweiter Punck der Eurve ers halten lassen. Geht man sodann wieder von diesem zweiten Puncte aus, so wird man einen dritten, und auf die nämliche Art beliebig viele Puncte der Eurve sinden. Die ganze Eurve ist also völlig bestimmt, und die Aufgabe allemal lösbar: Man

nannte früher das, was von der Auflösung dieser Aufgabe bestannt war, die methodus tangentium inversa, welche Benensung aber gegenwärtig veraltet ist.

131. Wenn nun die vorgelegte Aufgabe immer losbar ist, so giebt es eine der obigen Differentialgleichung Genüge leis stende Gleichung zwischen x und y, welche noch eine unbestimmte Constante c enthält. Zu mehrerer Deutlichkeit denke man sich diese Gleichung nach c aufgelost, also auf die Form

$$v = f(x,y) = c$$

gebracht.

Diese Gleichung giebt, differentiirt, $\frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy = 0$, und mithin muß, da Mdx+Ndy=0, $\frac{df}{dx}:M=\frac{df}{dy}:N$ sein. Wan bezeichne den Quotienten $\frac{df}{dx}:M$ mit w, so muß

$$\frac{df}{dx} = Mw$$
, $\frac{df}{dy} = Nw$

sein, so daß die durch Differentiation von f(x,y) = c entstehende Gleichung folgende ist:

$$wMdx + wNdy = 0$$
.

Benn also der Ausdruck Mdx+Ndy=0 die Bedingung der Integrabilität nicht erfüllt, so giebt es immer eine Function won x und y, mit welcher multiplicirt, der Ausdruck ein vollstänziges Differential wird. Die Kenntniß dieses Factors (den man den integriren den Factor nennt) würde sofort zur Integration der Differentialgleichung Mdx+Ndy=0 führen.

Es muß aber der integrirende Factor w folgender Bedins gung Genüge leisten:

$$\frac{\mathrm{d}(\mathbf{w}\mathbf{M})}{\mathrm{d}\mathbf{y}} = \frac{\mathrm{d}(\mathbf{w}\mathbf{N})}{\mathrm{d}\mathbf{x}},$$

ober, wenn man die partiellen Ableitungen entwickelt:

$$w\left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}\right) + M\frac{dw}{dy} - N\frac{dw}{dx} = 0.$$

Die Aufgabe, die Function w aus vorstehender Gleichung zwisschen ihr und ihren partiellen Ableitungen nach x und y zu finsden, ist im Allgemeinen eben so schwierig, als die Integration der vorgelegten Differentialgleichung. Man kann sich indessen obiger Gleichung doch in einigen Fällen mit Nuten bedienen. Wenn z. B. der Quotient

$$\left(\frac{\mathrm{dM}}{\mathrm{dy}} - \frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{dx}}\right) \frac{1}{\mathrm{N}}$$

kein y enthält, also eine bloße Function von x ist, welche mit X bezeichnet werden mag, so kann man der vorstehenden Gleischung für w genügen, indem man w als eine bloße Function von x, ohne y, betrachtet. Man setze $\frac{\mathrm{d} w}{\mathrm{d} y} = 0$, so kommt

$$\frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dx}} = Xw;$$

mithin $\frac{\mathrm{d}\mathbf{w}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \mathrm{X}\mathrm{d}\mathbf{x}$, also $\log \mathbf{w} = \int \mathrm{X}\mathrm{d}\mathbf{x}$, and $\mathbf{w} = e^{\int \mathrm{X}\mathrm{d}\mathbf{x}}$. Wultiplicit man demnach die Gleichung $\mathrm{M}\mathrm{d}\mathbf{x} + \mathrm{N}\mathrm{d}\mathbf{y} = 0$, wofern dieselbe so beschaffen ist, daß $\left(\frac{\mathrm{d}\mathrm{M}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}\mathrm{N}}{\mathrm{d}\mathbf{x}}\right) \frac{1}{\mathrm{N}} = \mathrm{X}$ eine bloße Function von x ist, mit $e^{\int \mathrm{X}\mathrm{d}\mathbf{x}}$, so ist die Gleichung

$$e^{\int Xdx}(Mdx+Ndy)=0$$

integrabel. Man setze zur Abkürzung $e^{\int X dx} M = \mu$, $e^{\int X dx} N = \nu$, so ist das Integral der vorgelegten Gleichung nach §. 128. in folgender Gleichung enthalten:

$$\int \mu dx + \int \left(\nu - \int \frac{d\mu}{dy} dx\right) dy = Const.,$$

oder weil $\frac{d\mu}{dy} = e^{\int X dx} \frac{dM}{dy}$, in folgender:

$$\int e^{\int Xdx} Mdx + \int \left(e^{\int Xdx}N - \int e^{\int Xdx} \frac{dM}{dy} dx\right) dy = Const.$$

Es sei
$$M = \varphi x \cdot \psi y + fx$$
, $N = Fx \cdot \psi' y$, so ist $\frac{dM}{dy} = \varphi x \cdot \psi' y$, $\frac{dN}{dy} = F'x \cdot \psi' y$, also

$$\left(\frac{\mathrm{dM}}{\mathrm{dy}}-\frac{\mathrm{dN}}{\mathrm{dx}}\right)\frac{1}{\mathrm{N}}=\frac{\varphi x-\mathrm{F}'x}{\mathrm{F}x}=\mathrm{X};$$

mithin wird die Gleichung

$$(\varphi x \psi y + fx) dx + Fx \psi' y dy = 0$$

duch Multiplication mit estat integrirt. Sett man $\psi y = z$, dividirt durch Fx und schreibt qx, fx statt $\frac{qx}{Fx}$, $\frac{ix}{Fx}$; so kommt:

$$(\varphi x \cdot z + fx)dx + dz = 0.$$

Wird diese Gleichung mit e^{fXdx} multiplicirt, wo X=gx; so man:

$$e^{\int X dx} Xz dx + e^{\int X dx} dz = -e^{\int X dx} fx dx$$
.

Man sieht leicht, daß die Glieder auf der linken Seite ein voll= handiges Differential bilden, so daß sich

$$d(e^{\int X dx}z) = -e^{\int X dx} fx dx$$

ttgiebt. Demnach ist

$$e^{\int X dx} \cdot z = Const. - \int e^{\int X dx} f_x dx$$

$$z = (C - \int e^{\int X dx} fx dx) e^{-\int X dx}$$

b.

dag Integral der vorgelegten Gleichung, a.

Wird dem Integrale /Xdx eine willkurliche Constante beis Migt, so muß diese sich mit C zu einer einzigen Constante ver= migen, da der Werth von z nur eine solche enthalten kann. Eine leichte Rechnung zeigt, daß dieses wirklich geschicht.

Kann zum integrirenden Factor eine bloße Function von y, ohne x, genommen werden, so findet ein dem vorstehenden ent= propendes Verfahren Statt, wie sich von selbst versteht.

132. Um die Differentialgleichung

$$Mdx+Ndy=0$$

zu integriren, sucht man die Veränderlichen, wenn es möglich ist, von einander zu trennen, oder die Sleichung auf die Form

$$Xdx + Ydy = 0$$

zu bringen, in welcher X eine bloße Function von x und Y eine bloße Function von y ist, und deren Glieder sich mithin, jedes besonders, integriren zu lassen. Ist z. B. die Gleichung

$$fx \cdot Ydx + \varphi y \cdot Xdy = 0$$
.

vorgelegt, in welcher fx und X kein y, so wie qy und Y kein x enthalten, so braucht man nur mit XY zu dividiren, wodurch

$$\frac{fx dx}{X} + \frac{\varphi y dy}{Y} = 0$$

erhalt, in welcher die Beranderlichen getrennt find.

Die Trennung der Veränderlichen gelingt immer, wenn M N zwei homogene Functionen von gleichem Grade sind. Man nennt eine Function f(x,y) homogen, wenn sie die Eigenschaft hat, sobald x, y, in tx, ty übergehen, in $t^m f(x,y)$ überzugehen, so daß die Sleichung

$$f(tx,ty) = t^m f(x,y)$$
 a.

die Definition homogener Functionen von x und y ausspricht. 3. B. die Function $xy+\sqrt{x^4+y^4}$ geht, wenn tx,ty statt x,y gesetzt werden, in $t^2(xy+\sqrt{x^4+y^4})$ über, ist also homogen. Der Exponent m von t ist der Srad der homogenen Functionen. Die homogene Function vom mten Grade f(x,y) hat die Eigensschaft, daß

$$\frac{\mathrm{df}(x,y)}{\mathrm{dx}} \cdot x + \frac{\mathrm{df}(x,y)}{\mathrm{dy}} \cdot y = \mathrm{mf}(x,y).$$
 by

ist. Nimmt man nämlich von der obigen Gleichung a., die Absleitung nach t, so kommt

$$\frac{\mathrm{d}f(tx,ty)}{\mathrm{d}(tx)}x + \frac{\mathrm{d}f(tx,ty)}{\mathrm{d}(ty)}y = mt^{m-1}f(x,y)$$

und setzt man t=1, so erhalt man

$$\frac{\mathrm{df}(x,y)}{\mathrm{dx}} \cdot x + \frac{\mathrm{df}(x,y)}{\mathrm{dy}} \cdot y = \mathrm{mf}(x,y), \quad \text{w. i. b. w.}$$

Sett man in der Gleichung a. x=1, so kommt

$$i(t, ty) = t^m f(1, y);$$

oder wenn in dieser x statt t, und t statt y gesetzt wird,

$$f(x, tx) = x^m f(1, t).$$

Am seien M = f(x,y), $N = \varphi(x,y)$ zwei homogene Functionen vom mten Grade, so geht (wegen c.) die Differentialgleichung Mdx + Ndy = 0, wenn tx statt y gesetzt wird, nach Weglassung des gemeinsamen Factors x^m , über in

$$f(1,t)\cdot dx+g(1,t)\cdot d(t,x)=0,$$

d. i., wenn man zur Abkürzung st' und opt statt s(1,t), g(1,t), mgleich auch tdx-xdt statt d(tx) schreibt:

$$(ft+t\varphi t)dx+\varphi t\cdot xdt=0,$$

oder

$$\frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{x}} + \frac{\varphi t \cdot \mathrm{dt}}{\mathrm{ft} + \mathrm{t} \varphi \mathrm{t}} = 0,$$

in welcher die Beränderlichen getrennt sind.

Man kann auch leicht beweisen, daß, wenn M und N zwei homogene Functionen von gleichem Grade (m) sind, der Ausdruck

$$\frac{Mdx + Ndy}{Mx + Ny}$$

ein vollständiges Differential, mithin $\frac{1}{Mx+Ny}$ ein integrirender Foctor der Gleichung Mdx+Ndy=0 ist.

Nimmt man nämlich die Ableitung von $\frac{M}{Mx+Ny}$ nach y, und von $\frac{N}{Mx+Ny}$ nach x, so kommt, mit Weglassung des Kenners $(Mx+Ny)^2$,

$$(\mathbf{M}\mathbf{x} + \mathbf{N}\mathbf{y}) \frac{d\mathbf{M}}{d\mathbf{y}} - \mathbf{M} \left(\mathbf{N} + \frac{d\mathbf{M}}{d\mathbf{y}} \mathbf{x} + \frac{d\mathbf{N}}{d\mathbf{y}} \mathbf{y} \right)$$

und
$$(Mx+Ny)\frac{dN}{dx}-N(M+\frac{dM}{dx}x+\frac{dN}{dx}y)$$

oder $\left(N\frac{dM}{dy} - M\frac{dN}{dy}\right)y$ -MN und $\left(M\frac{dN}{dx} - N\frac{dM}{dx}\right)x$ -NM. d.

Run ist aber

$$\frac{dM}{dx}x + \frac{dM}{dy}y = mM, \frac{dN}{dx}x + \frac{dN}{dy}y = mN \text{ (nach b.)};$$

folglich

$$\left(N\frac{dM}{dy} - M\frac{dN}{dy}\right)y = N\left(mM - \frac{dM}{dx}x\right) - M\left(mN - \frac{dN}{dx}x\right)$$

$$= \left(M\frac{dN}{dx} - N\frac{dM}{dx}\right)x;$$

also sind die beiden Ausdrücke d. einander gleich, w. z. b. w.

133. Wenn eine Sleichung zwischen x, y und der Ableitung $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, in Hinsicht auf diese letztere von höherem als dem ersten Grade ist, so müßte man sie, um sie auf den ersten Grad zurückzusühren, in eine gewisse Anzahl von Factoren von der Form $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}-\mathrm{f}(x,y)$ aussidsen. Setzt man einen dieser Factoren $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}-\mathrm{f}(x,y)=0$, und kann man das Integral dieser Gleichung sinden, so befriedigt dasselbe auch die vorgelegte Differentialgleichung. Es sei z. B. $\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2+\mathrm{a}\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}+\mathrm{b}=0$, a und b Constanten, so erhält man zwei Werthe für $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, nämlich entweder $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=\mathrm{A}$ oder $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=\mathrm{B}$, mithin $y-\mathrm{A}x=\mathrm{C}$, oder $y-\mathrm{B}x=\mathrm{C}'$. Wan sieht, daß, geometrisch gedeutet, die vorgelegte Differentialgleichung zwei gerade Linien zugleich darstellt, welche gegen die Absseissenz zu unter gegebenen Winkeln, deren Tangenten A und B sind, sich neigen, übrigens aber eine willkürliche Lage gegen

einander haben, weil die Constanten C und C' beide beliebig sind. Beide Integrale werden durch das Product:

$$(y-Ax-C)(y-Bx-C')=0$$

pugleich dargestellt; d. h. man genügt der Differentialgleichung, wenn man einen der Factoren dieses Productes Rull setzt.

Man kann auch das Integral, ohne die Differentialgleis dung aufzuldsen, auf folgende Art darstellen. Offenbar nämlich muß, wenn man hat:

$$\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + a\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + b = 0,$$

der Quotient $\frac{dy}{dx}$ unveränderlich sein. Man setze $\frac{dy}{dx} = q$, und y=qx+c, so ist zugleich $q^2+aq+b=0$, und das Integral der vorgelegten Gleichung erhält man durch Elimination von q aus den beiden Gleichungen $q=\frac{y-c}{x}$ und $q^2+aq+b=0$;

mimlich:
$$(y-c)^2 + a(y-c)x + bx^2 = 0$$
.

Dasselbe stellt zwei gerade Linien dar, welche die Age y in dem Puncte schneide, wo x=0, y=c ist.

Diese Gleichung enthält eine willkürliche Constante, und ist das vollständige Integral der vorgelegten Differentialgleichung. In der That ist jede der beiden früher gefundenen Auflösungen, winsich y-Ax-C=0, und y-Bx-C'=0, einzeln genommen, in ihr enthalten.

134. Da sich über die Integration der Differentialgleischungen keine allgemein anwendbaren Regeln geben lassen, so sollen nur noch einige hierher gehörige Beispiele behandelt wersden. Es sei die Gleichung

$$y^2dy^2 + 4xy dx dy + (2x^2 - y^2)dx^2 = 0$$

dorgelegt. Dieselbe giebt

$$(ydy+2xdx)^2=(2x^2+y^2)dx^2$$
,

mithin

$$ydy+2xdx=dx\sqrt{2x^2+y^2}.$$

Diese Gleichung ist offenbar homogen; man setze also y=tx,

so formut $tx(tdx+xdt)+2xdx=xdx\sqrt{2+t^2}$,

ober $(t^2+2)dx+txdt=dx\sqrt{2+t^2};$

mithin $\frac{dx}{x} + \frac{tdt}{2+t^2-\sqrt{2+t^2}} = 0.$

Man setze t2+2=u2, tdt=udu, so kommt

$$\frac{dx}{x} + \frac{udu}{u^2 - u} = 0$$
, ober $\frac{dx}{x} + \frac{du'}{u - 1} = 0$;

mithin log x + log (u-1) = const., folglich auch x(u-1) = c Sett man für u seinen Werth, nämlich

$$u = \sqrt{t^2 + 2} = \frac{\sqrt{y^2 + 2x^2}}{x}$$

so erhält man

 $\sqrt{y^2+2x^2}=c+x$, mithin $y^2+x^2=c^2+2cx$,

welche Gleichung das Integral der vorgelegten ift, und mit der in §. 31. übereinkommt, wenn man c=a fetzt.

135. Es werde die Gleichung einer Eurve verlangt, deren Tangenten von einem gegebenen Puncte alle gleich weit abstehen. Man nehme diesen Punct zum Anfange der Coordinaten; und setze

$$dx(v-y)-dy(u-x)=0$$

als die Gleichung der Tangente der Eurve, im Puncte x, y. Dividirt man diese Gleichung mit $\sqrt{dx^2+dy^2}=ds$, und sett u=0, v=0, so hat man den Ausdruck für den senkrechten Abstand a der Tangente vom Anfange der Coordinaten; mithin soll

$$\frac{x \, dy - y \, dx}{ds} = a, \text{ oder } x \, dy - y \, dx = a \sqrt{dx^2 + dy^2} \qquad \text{sein.}$$

Um diese Gleichung zu integriren, setze man dy =qdx; so kommt

$$qx - y = a\sqrt{1+q^2}$$
.

Aus dy=qdx folgt, durch theilweise Integration, y=qx-fxdq, oder qx-y=fxdq, folglich muß $fxdq=a\sqrt{1+q^2}$ sein. Diese Gleichung giebt, differentiirt:

$$x dq = \frac{aq dq}{V^{1+q^{2}}};$$

within muß man entweder haben: dq=0, oder $x=\frac{aq}{\sqrt{1+q^2}}$.

Die Annahme dq=0 giebt q=const., und folglich stellt $qx-y=a\sqrt{1+q^2}$

Integral der vorgelegten Sleichung dar, worin q die willstiche Constante ist. Diese Sleichung bedeutet eine gerade Lisik, deren senkrechter Abstand vom Anfange der Coordinaten a Kan genügt aber auch der Differentialzleichung, wenn man $x=\frac{aq}{\sqrt{1+q^2}}$ sett, und diese Sleichung mit $y=qx-a\sqrt{1+q^2}$

berbindet, indem man q aus beiden eliminirt. Aus x $\sqrt{1+q^2}$ =aq

milt man
$$q = \frac{x}{Va^2 - x^2}$$
, $\sqrt{1 + q^2} = \frac{a}{Va^2 - x^2}$. Sett

man diese Werthe in die andere Gleichung, so kommt

$$y = \frac{x^2}{Va^2 - x^2} - \frac{a^2}{Va^2 - x^2}$$
, ober $-y = Va^2 - x^2$,

ess x²-1-y²==a², die Gleichung eines Kreises vom Halbs

Daß diese Gleichung der Differentialgleichung wirklich gestigt, sieht man leicht, denn sie giebt xdx+ydy=0, woraus

$$dx^2 + dy^2 = \frac{a^2 dx^2}{y^2}$$
 und $(x dy - y dx) = -\frac{a^2 dx}{y}$

solgen, wie erforderlich. Dessen ungeachtet ist sie nicht in dem solchen Integrale enthalten, welches nur gerade Linien dars stellt. Der Kreis aber vom Halbmesser a, welchen sie angieht, hat die Eigenschaft, von allen diesen Geraden berührt zu wers

den; woraus schon hervorgeht, daß die Auflösung durch die Gleichung $x^2 + y^2 - a^2 = 0$ mit dem Integrale in einem engen-Zusammenhange steht. Wan nennt solche Gleichungen, welche einer Differentialgleichung genügen, ohne in dem vollständigen, d. h. mit einer willkürlichen Constante versehenen Integrale der selben enthalten zu sein, besondere Auflösungen der Differentialgleichung.

136. Es sei f(x,y,c)=0 das vollkändige Integral einer Differentialgleichung, mit der willkürlichen Constante c; so ist die Differentialgleichung selbst nichts anderes, als das Resultat der Elimination von czwischen den beiden Gleichungen

$$f(x,y,c)=0$$
 und $\frac{df}{dx}dx+\frac{df}{dy}dy=0$.

Man betrachte nun die Constante c als veränderlich, so giebt die Gleichung f(x,y,c)=0, differentiirt, folgende:

$$\frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy + \frac{df}{dc}dc = 0.$$

In vielen Fällen ist es möglich, die Constante c als Function von x und y so zu bestimmen, daß

$$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dc}} = 0$$

werde. Es sei $c = \varphi(x,y)$ der aus dieser Bedingung entwikskelte veränderliche Werth von c; setzt man denselben in das volkständige Integral, so kommt

$$f(x,y,\varphi)=0$$
, we $\varphi=\varphi(x,y)$.

Diese Gleichung befriedigt offenbar die vorgelegte Differentialgleischung; denn sie giebt

$$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dx}}\mathrm{dx} + \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}}\mathrm{dy} + \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{d\varphi}}\mathrm{d\varphi} = 0$$

und da $\frac{df}{d\varphi} = 0$ ist, so giebt sie $\frac{df}{dx}dx + \frac{df}{dy}dy = 0$.

Eliminist man φ aus dieser Gleichung und aus $f(x,y,\varphi)=0$, we ethält man offenbar dieselbe Differentialzleichung, wie vorhin dei der Elimination von c. Wofern nun die Gleichung $f(x,y,\varphi)=0$ nicht als ein bloßer besonderer Fall in dem vollständigen Integrale enthalten ist (was ebenfalls sein kann), so de sie eine besondere Auslösung der Differentialzleichung. In dem vorigen Beispiele war $qx-y=a\sqrt{1+q^2}$ das vollständige Integral; q die Constante. Rimmt man die Ableitung nach q, whem man x und y ungeändert läßt, so kommt

$$1 = \frac{q}{\sqrt{1+q^2}}$$

melder Gleichung, durch Wegschaffung von q, schon oben kelondere Auflösung x² + y² == a² gefunden wurde.

Um die geometrische Bedeutung dieser besonderen Aufldschiegen kennen zu lernen, sei f(x,y,c)=0 die Gleichung einer kurve, welche, indem die unbestimmte Constante c (die man auch, pinsicht auf die Eurve, einen Parameter nennt) andere Berthe erhält, sich ebenfalls ändern wird. Denkt man sich nun kan Parameter c in stetiger Aenderung begriffen, und mithin die Aschbrige Eurve ebenfalls, so werden, im Allgemeinen, je zweich einander folgende Eurven einen gemeinschaftlichen Durchschnitt haben, dessen Coordinaten man erhält, wenn man die Bleichungen beider Curven mit einander verbindet. Diese sind

$$f(x,y,c)=0$$
 und $f(x,y,c+dc)=0$,

der auch, statt der zweiten,

$$f(x,y,c+dc)-f(x,y,c)=0$$

odde, für ein verschwindendes de, auf $\frac{df}{dc} = 0$ zurückkommt.

Wird num c aus der Gleichung f(x,y,c)=0 vermittelst $\frac{df}{dc}=0$ weggeschafft, so erhält man die Eurve, in welcher alle me Durchschnitte liegen; und diese ist also die besondere Aufschung derjenigen Differentialgleichung, von welcher f(x,y,c)=0

das vollständige Integral war. Für irgend einen Punct P der Eurve, welche die befondere Auflösung darstellt, und deren Gleischung $f(x,y,\varphi)=0$ ist, haben x,y,φ bestimmte Werthe. Giedt man der Constante c den Werth von φ , so stellen die beiden Gleichungen f(x,y,c)=0 und $f(x,y,\varphi)=0$ zwei mit einansder in diesem Puncte Pzusammentressende Eurven dar. Diese haben zugleich in P eine gemeinschaftliche Tangente, weil der Werth von $\frac{dy}{dx}$, mag er aus den Gleichungen

$$f(x, y, c) = 0, \quad \frac{df}{dx} + \frac{df}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$
ober aus
$$f(x, y, c) = 0, \quad \frac{df}{dy} + \frac{df}{dx} \cdot \frac{df}{d\varphi} = 0, \quad \frac{df}{d\varphi} = 0$$

genommen sein, offenbar derselbe ist. Daher wird die ganze Schaar der Eurven von veränderlichem Parameter, welche das vollständige Integral darstellt, von der durch die besondere Aufslösung dargestellten Eurve eingehüllt. So ist z. B. in der Aufgabe des vorigen S. ein Kreis die Hülle aller in gleichem Absstande a vom Anfange der Coordinaten besindlichen geraden Linien.

Das vollständige Integral der Gleichung

$$y - \frac{xdy}{dx} = \varphi\left(\frac{dy}{dx}\right)$$

(in welcher φ eine Function anzeigt) ist

$$y-ax=qa$$

wo a die willkürliche Constante. Differentiirt man nach a, so kommt x = g'a, woraus sich, nach Elimination von a, eine bes sondere Auslösung ergiebt, welche die Gleichung einer Eurve dars stellt, die von allen in dem vollständigen Integrale enthaltenen geraden Linien berührt wird. Dies sindet z. B. Anwendung auf die Evolute einer Eurve, welche von allen Normalen dieser Eurve berührt wird.

137. Es sei noch die Differentialgleichung

$$y^2(dx^2+dy^2)=(xdx+ydy)adx$$

vorgelegt; oder geordnet:

$$y^2dy^2-aydxdy+(y^2-ax)dx^2=0.$$
 A.

Bird dieselbe differentiirt, und d'x=0 gesetzt, so kommt

 $^{2}y^{1}dyd^{2}y+2ydy^{3}-adxdy^{2}-aydxd^{2}y+(2ydy-adx)dx^{2}=0.$

Entwickelt man hieraus den Werth von $\frac{d^2y}{dx^2}$, so kommt:

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = \frac{(\mathrm{adx} - 2y\mathrm{d}y)(\mathrm{d}y^2 + \mathrm{d}x^2)}{(2y^2\mathrm{d}y - \mathrm{a}y\mathrm{d}x)\mathrm{d}x^2}.$$
 B.

Sett man den gemeinschaftlichen Factor das Zählers und Men= mis Rull, nämlich:

$$2ydy - adx = 0$$

wird die vorstehende Gleichung befriedigt, ohne daß daraus bestimmter Werth für $\frac{d^2y}{dx^2}$ hervorgeht. Wan setze y^2 -ax=u, seht die Gleichung A., welche sich auch, wie folgt, schreiben läßt,

$$(ydy-adx)ydy+(y^2-ax)dx^2=0,$$

her in (du—adx)vdv-

det

oder

$$(du-adx)ydy+2udx^2=0$$

 $(du-adx)(du+adx)+4udx^2=0,$

$$du^2+(4u-a^2)dx^2=0.$$

Diese Gleichung oder die Gleichung A. wird mithin offenbar bestiedigt, wenn man setzt: $4u-a^2=0$, oder

$$y^{2}-ax=\frac{1}{4}a^{2}$$
. C.

dird ferner aus B. der gemeinschaftliche Factor 2ydy — adx eszelassen, so kommt

$$yd^2y + dy^2 + dx^2 = 0$$
,

Differentialgleichung zweiter Ordnung. Man bemerkt leicht,

$$yd^2y+dy^2=d(ydy)$$

i mithin giebt die vorstehende Gleichung:

$$d(ydy)+dx^2=0$$
, oder $d(\frac{ydy}{dx})+dx=0$;

daher durch einmalige Integration:

$$ydy + (x-k)dx = 0,$$

und durch eine zweite Integration

$$y^2+(x-k)^2=g^2;$$

wo k und g willfürliche Constanten sind.

Man setze die Werthe von y² und ydy, aus den zuletzt ge fundenen Gleichungen, in A., so kommt:

$$(x-k)^2+a(x-k)+g^2-(x-k)^2-ax=0.$$

Entwickelt man diese Gleichung, so fällt x weg, und man erhält

$$g^2 - ak = 0$$
.

Folglich ist

$$y^2+(x-k)^2=ak$$
 D.

das vollständige Integral der Differentialgleichung A., mit der willkürlichen Constante k. Die Gleichung C., welche ebenfalls der Differentialgleichung genügte, ist aber nicht in diesem Integrale enthalten. Denn wäre sie es, so müste es einen beständigen Werth geben, der, für k gesetzt, die Gleichung D. in C. verwandelte. Um diesen zu besinden, wenn er vorhanden ist, elie minire man y aus C. und D., so kommt

$$ax + \frac{1}{2}a^2 + (x-k)^2 = ak;$$

Wird diese Gleichung nach k aufgelost, so kommt

$$k^2 - (2x+a)k + (x+\frac{1}{2}a)^2 = 0$$

oder

$$(k-x-\frac{1}{2}a)^2=0.$$

Man sieht, daß der Werth von k nicht unabhängig von x aus fällt, und daß mithin die Gleichung D. nicht dadurch in Cübergehen kann, daß man irgend einen beständigen Werth sie k einsetzt. Daher ist C. eine besondere Auflösung der Differentialgleichung A. Man bemerke noch, daß dieselbe, wie auch school die besondere Auflösung in §. 136., unabhängig von dem von ständigen Integrale, durch Differentiation der Gleichung A.

junden worden ist, nämlich als der Factot, welcher, gleich Rull geset, die Gleichung B. befriedigte, ohne einen bestimmten Werth den $\frac{d^2y}{dx^2}$ zu liefern. Man kann dieselbe nach der Methode des vorigen \S . auch aus dem vollständigen Integrale D. erhalten, wenn dieses als bekannt vorausgesetzt wird. Zu dem Ende braucht wan nur die Ableitung von D. nach k gleich Rull zu setzen; wan sindet -2(x-k)=a, also $k=x-\frac{1}{2}a$, welcher Werth in D gesetzt:

 $y^2 + \frac{1}{4}a^2 = a(x + \frac{1}{2}a)$ oder $y^2 = ax + \frac{1}{4}a^2$ siebt, übereinstimmend mit C.

Die Gleichung D. bedeutet eine Schaar von Kreisen, deren Mittelpuncte auf der Are x liegen, und deren Halbmesser sich wich dem Gesetze ändern, daß, wenn k der Abstand des Mittels windes vom Anfange der Coordinaten ist, Väk den zugehörischn Halbmesser ausdrückt. Alle diese Kreise werden von der duch die Gleichung C. ausgedrückten Parabel eingehüllt.

Dies sind einige Beispiele von besonderen Auflösungen. Eme vollständige Theorie derselben würde hier zu weitläufig sein.

Einige Beispiele von Differentialgleichungen hohes ter Ordnungen zwischen zwei Beränderlichen.

138. Daß es immer eine Relation zwischen x und y giebt, welche einer gegebenen Gleichung zwischen x, y und mehreren Abstitungen von y nach x, d. i. $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{dx}}$, $\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{dx}^2}$, u. s. f. s. Genüge leistet, dam man sich, mit Hülfe des Taylorschen Saßes, auf ähnliche Beise klar machen, wie in §. 120. in Bezug auf die Differens lädgleichungen erster Ordnung angedeutet worden ist. Nämlich wenn die Differentialgleichung z. B. von der zweiten Ordnung penn die Differentialgleichung z. B. von der zweiten Ordnung penn die Differentialgleichung z. B. von der zweiten Ordnung

hat

höheren Ableitungen $\frac{d^2y}{dx^2}$, u. s. f., und also eine Reihe für y erhalten kann. Dabei bleiben die Werthe, welche, für irgend ein gegebenes x, die Größen y und $\frac{dy}{dx}$ haben sollen, ganz beliebig, und die Gleichung zwischen x und y muß mithin zwei willfürsliche Constanten enthalten. Dieselbe wurde durch f(x,y,a,b)=0 vorgestellt, wo a und b die Constanten sind. Nimmt man von dieser die erste und die zweite Ableitung,

$$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dx}} = 0, \quad \frac{\mathrm{d}^2 f}{\mathrm{dx}^2} = 0$$

und eliminirt a, b mit Hulfe der Gleichung f=0, so erhält man die entsprechende Differentialgleichung zweiter Ordnung.

Will man eine Differentialgleichung zweiter Ordnung intogriren, so ist es am natürlichten, zuerst eine Differentialgleichung erster Ordnung zu suchen, welche, mit einer willkürlichen Constante versehen, der gegebenen genügt. Diese ist das erste, und ihr Integral, welches wieder eine neue Constante enthalten muß, das zweite Integral der vorgelegten Gleichung zweiter Ordnung. Eben so verhält es sich mit den Differentialgleichungen höherer Ordnungen zwischen zwei Veränderlichen, deren letztes Integral immer so viele willkürliche Constanten enthalten muß, als die Ordnungszahl der Gleichung Einheiten enthält. Man kann immer nur ein letztes vollständiges Integral sinden; dagegen konnen die vorhergehenden Integrale wesentlich verschiedene Formen haben, je nachdem sie diese oder jene der Constanten des volksftändigen Integrals enthalten. 3. B. die Gleichung

$$yd^2y+dy^2+dx^2=0$$
 (§. 137.)
 $y^2+(x-k)^2=g^2$

zum zweiten Integrale, mit den willkürlichen Constanten k under Gin erstes Integral derselben ist

$$y dy + (x-k)dx = 0$$
, ober $x-k = -y \frac{dy}{dx}$.

Aber auch bie Gleichung

$$y^2 + y^2 \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 = g^2$$

ist ein erstes Integral, welches, wie man sieht, nicht die Constante k, sondern g enthält. Sie giebt

$$\frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} = \frac{\sqrt{\mathrm{g}^2 - \mathrm{y}^2}}{\mathrm{y}},$$

der

$$\frac{y\,\mathrm{d}y}{Vg^2-v^2}=\mathrm{d}x,$$

botaus man durch Integration wieder dusselbe zweite Integral, wieden durch in, erhält.

139. Es giebt indessen einige Fälle, in welchen man das welkindige Integral einer Disserntialgleichung von beliebiger Ordnung sinden kann, ohne von jeder Ordnung auf die vorherschende zurückzugehen. Dahin gehöten die sogenannten line äs den Disserntialgleichung beliebiger Ordnungen (d. h. solche, in beden y und seine Ableitungen überall nur in der ersten Postmy vorkommen), wenn ihre Coefsieienten constant sind. Es sei

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} + a_{1} \frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + a^{2} \frac{d^{n-2}y}{dx^{n-1}} + \cdots + a_{n-1} \cdot \frac{dy}{dx} + a_{n}y = 0$$

die vorgelegte Gleichung, in welcher a1, a2,... Constanten sind. Diese Bleichung hat die merkwürdige Eigenschaft, daß man ihr vollständisch Integral sinden kann, wenn man nur eine hinreichende Anzahl dimlich von unvollständiger Integrale kennt; was sonst, im Allgemeisch, bei beliebigen Differentialgleichungen nicht möglich ist. Solche wollständige Integrale lassen sich aber, in dem vorliegenden Falle, sicht sinden. Es wird hinteichen, dies nur an einer Gleichung er zweiten Ordnung zu zeigen, da das Verfahren überall das dimliche ist. Die vorgelegte Gleichung sei demnach

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0.$$

Man sette y=emx, so folgt

$$\frac{dy}{dx} = me^{mx}, \quad \frac{d^2y}{d^2x} = m^2 \cdot e^{mx}.$$

Die Einsetzung dieser Werthe giebt, nach Weglassung des gemeins samen Factors ex, folgende Gleichung zur Bestimmung von m:

$$m^2 + a_1 m + a_2 = 0$$
.

Bezeichnet man die Wurzeln derselben mit m_1 und m_2 , so kommt $y_1 = e^{m_1 x}$ und $y_2 = e^{m_2 x}$.

Jeder dieser Werthe befriedigt die vorgelegte Sleichung und ik ein Integral derselben; da er aber keine willkürliche Constante enthält, so ist er nur ein unvollständiges Integral. Man sieht aber leicht, daß auch die Function $y = C_1 y_1 + C_2 y_2$, ix welcher C_1 , C_2 beliebige Constanten sind, dieser Gleichung genügen muß, wenn y_1 und y_2 ihr genügen; und da dies bei den obigen Werthen von y_1 , y_2 der Fall ist, so erhält man

$$y = C_1 \cdot e^{m_1 x} + C_2 \cdot e^{m_2 x}$$

als vollständiges Integral der vorgelegten Gleichung, mit den willkürlichen Constanten C. und C.

Wenn die Wurzeln m, und m, der Gleichung

$$m^2 + a_1 m + a_2 = 0$$

imaginar find, so setze man

$$m_1=p+qi$$
, $m_2=p-qi$;

fo toicd $e^{m_1x} = e^{px} \cdot e^{qxi} = e^{px}(\cos qx + i\sin qx)$ $e^{m_2x} = e^{px} \cdot e^{-qxi} = e^{px}(\cos qx - i\sin qx).$

Folglich erhält man

 $y=(C_1+C_2)e^{px}\cos qx+(C_1-C_2)i\cdot e^{px}\sin qx,$ oder wenn man $C_1+C_2=A$, $(C_1-C_2)i=B$ set, $y=e^{px}(A\cos qx+B\sin qx),$

als die in diesem Falle passende Form des Integrals. A und B sind willkürliche Constanten.

Wenn die Wurzeln m, und m2 einander gleich sind, so lies

fert die Formel e^{mx} , nur ein unvollständiges Integral. Alsbann echilt man ein zweites, wenn man man die Ableitung von $y_1 = e^{mx}$ nach m nimmt, d. i. $\frac{dy_1}{dm} = x \cdot e^{mx}$. Sett man nämslich für y diesen Werth, so erhält man

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d\left(\frac{dy_1}{dm}\right)}{dx} = \frac{d^2y_1}{dmdx} = \frac{d^2y_1}{dx\,dm};$$

den so
$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d^2\left(\frac{dy_1}{dm}\right)}{dx^2} = \frac{d^3y_1}{dx^2dm};$$

folglich, wenn $y_1 = e^{mx}$, $y = \frac{dy_1}{dm}$ ist,

$$\frac{d^{3}y}{dx^{2}} + a_{1}\frac{dy}{dx} + a_{2}y = \frac{d^{3}y_{1}}{dx^{2}dm} + a_{1}\frac{d^{2}y_{1}}{dxdm} + a_{2}\frac{dy_{1}}{dm}$$

$$= \frac{d\left(\frac{d^2y_1}{dx^2} + a_1\frac{dy_1}{dx} + a_2y_1\right)}{dm} = \frac{d(e^{mx}(m^2 + a_1m + a_2))}{dm}$$

$$=xe^{mx}(m^2+a_1m+a_2)+e^{mx}(2m+a_1).$$

Sett man nun m²—a₁m—a₂=0, und sind die beiden hier: aus entspringenden Werthe von m einander gleich, so wird auch wyleich 2m—1-a₁=0; folglich ist

$$\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{dx}^2} + a_1 \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dx}} + a_2 y = 0$$

The $y=e^{mx}$ und für $y=xe^{mx}$, wenn m die Wurzel der Siechung $m^2+a_1m+a_2=(m+\frac{1}{2}a_1)^2=0$, oder $m=-\frac{1}{2}a_1$. Das vollständige Integral der vorgelegten Gleichung ist alsdann $y=C_1e^{mx}+C_2xe^{mx}$. Oder $y=(C_1+C_2x)e^{mx}$.

Auf ähnliche Weise erhält man z. B. das Integral der Gleichung

$$\frac{d^{3}y}{dx^{3}} + a_{1}\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + a_{2}\frac{dy}{dx} + a_{3}y = 0$$

durch, die Formul

$$y=C_1e^{m_1x}+C_2e^{m_2x}+C_3e^{m_2x}$$

in welcher m1, m2, m3 die Wurzeln ber Gleichung

$$m^{2}+a_{1}m^{2}+a_{2}m+a_{3}=0$$

sind. Wenn diese Gleichung z. B. drei gleiche Wurzeln (m) hat, so nimmt das Integral folgende Form. an:

$$y=(C_1+C_2x+C_3x^2)e^{mx}$$
.

In diesem Falle erhält man nämlich aus dem unvollständigen Integrale $y_i = e^{mx}$ zwei andere, indem man die Ableitungen von diesen nach m nimmt, nämlich

$$y_2 = \frac{dy_1}{dm} = xe^{mx}, y_3 = \frac{d^3y_1}{dm^2} = x^2e^{mx}.$$

Der Beweis wird, mit Hulfe der bekannten Sätze, welche die gleichen Wurzeln algebraischer Gleichungen betreffen, auf ähnliche Weise geführt, wie vorhin.

140. Wenn in der linearen Diffentialgleichung nter Ordnung

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} + a_{1}\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + a_{1}\frac{d^{n-2}y}{dx^{n-2}} + \cdots + a_{n-1}\frac{dy}{dx} + a_{n}y = 0$$

die Coefficienten $a_1, a_2, \cdots a_n$ sämmtlich Functionen von x, ohne y, sind, so reicht es evenfalls hin, n unvollständige Integrale derselben zu kennen, um sofort das vollständige Integrale zu erhalten. Denn es seien $y_1, y_2, \cdots y_n$ Functionen von x, welche der vorstehenden Gleichung genügen, so genügt denselben quch, wie leicht zu sehen, die daraus zusammengesetzte Function

$$y=C_1y_1+C_2y_2+\cdots+C_ny_n$$

in welcher C_1 , C_2 , ... C_n Constanten sind. Sind daher die Functionen y_1 , y_2 , ... y_n alle von einander verschieden, sellt y das vollständige Integral der vorgelegten Differentials gleichung dar.

Sest man $y=e^n$, und $\frac{du}{dx}=q$, so wird diese Differentials glowing auf eine andere zwischen q und x zurückgeführt, die nur nach der n-1ten Ordnung, aber nicht mehr linear ist. Die borgelegte Gleichung sei z. B.

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = 0$$
,

a und a Functionen von x, ohne y. Wird y = eu gesetzt, sommt dy = eu du, d'y = eu(d'u + du'); folglich geht keleichung in folgende über:

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}x^2} + \left(\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x}\right)^2 + a_1 \frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} + a_2 = 0,$$

which der gemeinsame Factor $e^{\mathbf{u}_j}$ weggelassen worden ist. First ferner $\frac{d\mathbf{u}}{d\mathbf{x}} = \mathbf{q}$ gesetzt, so kommt

$$\frac{dq}{dx} + q^2 + a_1 q + a_2 = 0$$

the Gleichung nur noch von der ersten Ordnung, aber nicht khr linear ist, weil q darin in der zweiten. Potenz vorkommt.

141. Wenn in der linearen Differentialgleichung:

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} + a_{1}\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + \cdots + a_{n-1}\frac{dy}{dx} + a_{n}y = v$$

Die Coefficienten $a_1, a_2, \cdots a_n$, so wie v, Constanten sind, so see man $a_ny-v=a_nz$, woraus dy=dz, $d^2y=d^2z$, u. s. f. f. solgt. Die Gleichung wird dadurch auf eine andere gebracht, in welcher das lette Glied, auf der rechten Seite, Rull ist, wie in §. 139. angenommen wurde. Sind aber $a_1, a_2, \cdots a_n$, v functionen von x, ohne y, so läßt sich die Aufgabe wenigstens dereinfachen, wie hier an dem Beispiele einer Differentialgleischung zweiter Ordnung gezeigt werden soll. Es sei

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2 y = v \qquad A.$$

die vorgelegte Gleichung, a1, a2, v Functionen von x, ohne y, Man suche zuerst zwei unvollständige Integrale der Gleichung

$$\frac{d^3y}{dx^3} + a_1\frac{dy}{dx} + a_2y = 0, \quad B.$$

welche mit y_1 und y_2 bezeichnet werden mögen; so ik $y=C_1y_1+C_2y_2$ has vollständige Integral von B. Bestrachtet man nunmehr C_1 und C_2 nicht als Constanten, sond den als Functionen von x_i so lassen siefe so bestimmen, daß der Werth von y der Gleichung A. Genüge leistet. Wird nämslich die Gleichung $y=C_1y_1+C_2y_2$ differentiirt, so kommt:

$$dy = C_1 dy_1 + C_2 dy_2 + y_1 dC_1 + y_2 dC_2,$$

Nun setze man $y_1dC_1+y_2dC_2=0$; so wird $dy=C_1dy_1+C_2dy_2$,

und hieraus

d²y=C1d²y1+C2d²y2+dC1dy1+dC2dy2, Man erhalt bemnach

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + a_{1}\frac{dy}{dx} + a_{2}y = \begin{cases} C_{1}\left(\frac{d^{2}y_{1}}{dx^{2}} + a_{1}\frac{dy_{1}}{dx} + a_{2}y_{1}\right) \\ +C_{2}\left(\frac{d^{2}y_{2}}{dx^{2}} + a_{2}\frac{dy_{2}}{dx} + a_{2}y_{3}\right) \\ +\frac{dC_{1}}{dx}\frac{dy_{2}}{dx} + \frac{dC_{2}}{dx}\frac{dy_{2}}{dx} \end{cases}$$

Weil aber, nach der Annahme,

$$\frac{d^{2}y_{1}}{dx^{2}} + a_{1}\frac{dy_{1}}{dx} + a_{2}y_{1} = 0, \frac{d^{2}y_{2}}{dx^{2}} + a_{2}\frac{dy_{2}}{dx} + a_{2}y_{2} = 0,$$

so folgt

$$\cdot \frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2y = v = \frac{dC_1}{dx} \cdot \frac{dy_1}{dx} + \frac{dC_2}{dx} \cdot \frac{dy_2}{dx}$$

Man bestimme demnach $\frac{dC_1}{dx}$ und $\frac{dC_2}{dx}$ aus den Gleichungen:

$$y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} = 0$$
 and $\frac{dy_1}{dx} \cdot \frac{dC_1}{dx} + \frac{dy_2}{dx} \cdot \frac{dC_2}{dx} = v$;

so nhalt man diese Größen als Functionen von x, ausgedrückt,

und demnach
$$\frac{dC_1}{dx} = \varphi_1 x$$
, $\frac{dC_2}{dx} = \varphi_2 x$;

$$C_1 = \int \varphi_1 x \cdot dx, C_2 = \int \varphi_2 x \cdot dx.$$

Das vollständige Integral der vorgelegten Gleichung ist alss dam folgendes:

$$y=y_1/\varphi_1x\cdot dx+y_2/\varphi_3x\cdot dx$$
.

Uber die Integration einer Differential:Gleichung von erster Ordnung und vom ersten Grade zwischen drei Beränderlichen.

142. Es sei die Gleichung

$$Mdx + Ndy + Pdz = 0$$
 A.

vorgelegt, in welcher M, N, P als Functionen von x, y, z'ges geben sind. Wenn es möglich ist, diese Gleichung durch eine Gleichung zwischen x, y, z, mit einer willkürlichen Constante, pu integriren, so sei v=const. dieses Integral; alsdann muß sich offenbar

$$M:N:P = \frac{dv}{dx}: \frac{dv}{dy}: \frac{dv}{dz}$$

bethalten, also muß ein Factor w vorhanden sein; welcher giebt

$$\frac{dv}{dx} = wM, \frac{dv}{dy} = wN, \frac{dv}{dz} = wP,$$

mithin auch

$$\frac{d(wM)}{dy} = \frac{d(wN)}{dx}, \quad \frac{d(wM)}{dz} = \frac{d(wP)}{dx}, \quad \frac{d(wN)}{dz} = \frac{d(wP)}{dy},$$

b daß der Ausdruck w(Mdx+Ndy+Pdz) ein vollständiges Differential ist. §. 129. Entwickelt man die vorstehenden Gleischungen, so kommt:

$$M\frac{dw}{dy} - N\frac{dw}{dx} + w\left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}\right) = 0.$$

$$P\frac{dw}{dx} - M\frac{dw}{dz} + w\left(\frac{dP}{dx} - \frac{dM}{dz}\right) = 0.$$

$$N\frac{dw}{dz} - P\frac{dw}{dy} + w\left(\frac{dN}{dz} - \frac{dP}{dy}\right) = 0.$$
B.

Multiplicirt man die drei Gleichungen B., der Reihe nach, mit P, N, M, so kommt durch Addition

$$P\left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}\right) + N\left(\frac{dP}{dx} - \frac{dM}{dz}\right) + M\left(\frac{dN}{dz} - \frac{dP}{dy}\right) = 0.$$
 C.

Dies ist eine Bedingungsgleichung, welche die drei Functionen M, N, P erfüllen müssen, wenn die Steichungen B. mit einander verträglich, oder ein integrirender Factor w möglich sein soll. Borausgesetzt, daß die Bedingung C. erfüllt ist, so hat die Sleichung A. allemal ein Integral von der Form v=const, in welche v eine gewisse Function von x, y, z ist. Man integrire nämlich, zuerst z constant setzend, die Sleichung

$$Mdx+Ndy=0;$$
 D.

es sei u+gz=0 das Integral, worin gz die Stelle der Constante vertritt. Differentiirt man die Sleichung u+gz=0, so kommt, weil $\frac{du}{dx}=\lambda M$, $\frac{du}{dy}=\lambda N$ sein muß (λ der integrizende Factor von D.)

$$\lambda(Mdx+Ndy)+\left(\frac{du}{dz}+\varphi'z\right)dz=0.$$

Diese Gleichung werde mit

$$\lambda Mdx + \lambda Ndy + \lambda Pdz = 0$$

verglichen; so muß offenbar

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}\mathbf{z}} + \mathbf{g}'\mathbf{z} = \lambda \mathbf{P}_{\lambda}$$

oder

$$\varphi'z = \lambda P - \frac{du}{dz}$$

sein.

In der That kann man zeigen, daß $\lambda P - \frac{du}{dz}$ auf eine bloße smetion von z und φz zurückkommt, wenn die Gleichung $u+\varphi z=0$ vorauszesetzt wird. Vetrachtet man nämlich in dieser Gleichung z als beständig, so wird y eine Function von z, und $\frac{dy}{dx} = -\frac{M}{N}$. Ferner giebt der Ausdruck $\lambda P - \frac{du}{dz}$, so differentiirt, als ob z beständig wäre, die Ableitung

$$\frac{d(\lambda P)}{dx} + \frac{d(\lambda P)}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} - \frac{d^2u}{dx\,dz} - \frac{d^2u}{dy\,dz} \cdot \frac{dy}{dx} = A,$$

wher, wenn man für $\frac{du}{dx}$, $\frac{du}{dy}$, $\frac{dy}{dx}$ ihre Werthe λM , λN , $-\frac{M}{N}$ sett, and mit N multiplicitt,

$$N\frac{d(\lambda P)}{dx} - M\frac{d(\lambda P)}{dy} - N\frac{d(\lambda M)}{dz} + M\frac{d(\lambda N)}{dz} = AN,$$

bder:

$$AN = \left[N \left(\frac{dP}{dx} - \frac{dM}{dz} \right) + M \left(\frac{dN}{dz} - \frac{dP}{dy} \right) \right] \lambda + P \left(N \frac{d\lambda}{dx} - M \frac{d\lambda}{dy} \right).$$

Run ist aber, nach der Voraussetzung $\frac{d(\lambda M)}{dy} = \frac{d(\lambda N)}{dx}$, oder

$$\cdot M\frac{d\lambda}{dy} - N\frac{d\lambda}{dx} = \lambda \left(\frac{dN}{dx} - \frac{dM}{dy}\right);$$

jolglich

$$M = N\left(\frac{dP}{dx} - \frac{dM}{dz}\right) + M\left(\frac{dN}{dz} - \frac{dP}{dy}\right) + P\left(\frac{dM}{dy} - \frac{dN}{dx}\right) = 0$$

begen C., also A=0. Folglich ist $\lambda P-\frac{du}{dz}$, wenn man darz was y mit Hülfe der Gleichung $u+\varphi z=0$ eliminirt hat, eine loke Function von z und φz , ohne x, weil ihre Ableitung A pack x Rull ist, und man erhält demnach zur Bestimmung von 7z die Sleichung

$$\lambda P - \frac{du}{dz} = \varphi'z$$

welche als eine Differentialgleichung zwischen z und gz, nach geschehener Elimination von y, zu betrachten ist; aus der sich also gz wiederum bestimmen läßt.

Auf diese Weise ist die vorgelegte Aufgabe auf die Integration der Differentialgleichungen swischen zwei Beränderlichen zurückgeführt.

Beispiel. Es sei die Gleichung

$$zdx-xdy+(xz+x log x)dz=0$$

vorgelegt; also

$$M=z$$
, $N=-x$, $P=xz+x \log x$;

welche Werthe die Bedingung C. befriedigen, wie man leicht sinden wird. Man integrire zdx—xdy=0, z constant sepend;

so wird
$$\lambda = \frac{1}{x}$$
, and $u = z \log x - y$; also

$$^{\dagger} du = \frac{zdx - xdy}{x} + logx \cdot dz;$$

folglich muß das Integral in der Form

$$z \log x - y + \varphi z = 0$$

erhalten, und zugleich

$$g'z = z + log x - log x = z$$

sein, also

$$\varphi z = \frac{1}{2}z^2.$$

Daher hat die vorstehende Gleichung das Integral

$$z \log x - y + \frac{1}{2}z^2 = \text{const.}$$

149. Wenn die Bedingung C. nicht erfällt wird, so giebt es auch kein Integral von Mdx+Ndy+Pdz=O in der Form f(x,y,z)=0. Offenbar aber kann man dieser Gleischung immer durch zwei Gleichungen zwischen x, y und z Genüge leisten, nämlich wenn man für y eine ganz beliebige Function seit, so wird z wieder als Function von x bestimmt. Um alle diese möglichen Auflösungen umfassend darzustellen, versahre man wie folgt: Wan integrire wieder Mdx+Ndy=0, z

als constant betrachtend. Das Integral sei u-1- $\varphi z = 0$, wo φz eine beliebige Function von z ist, die hier die Stelle der Constante vertritt. Run differentiire man die Gleichung u-1- $\varphi z = 0$, nach x, y, z; so kommt, (weil $\frac{du}{dx} = \lambda M$, $\frac{du}{dy} = \lambda N$, wie oben,)

$$\lambda M dx + \lambda N dy + \left(\frac{du}{dz} + \varphi'z\right) dz = 0.$$

Man setze $\lambda P = \frac{du}{dz} + \varphi'z$; so erhält man folgende zwei Glichungen:

$$u+\varphi z=0$$
, $\lambda P-\frac{du}{dz}=\varphi'z$

welche zusammen die vorgelegte befriedigen. Geometrisch bedeus ten dieselben offenbar eine unendliche Anzahl von Eurven im Raume, denen eine gemeinsame, in der Differentialgleichung ausseschrückte, Eigenschaft zukommt.

Beispiel. Die Gleichung $y^2 dx + x^2 dy + dz = 0$ geswigt der Bedingung C. nicht. Integrirt man aber zuerst $y^1 dx + x^2 dy = 0$, so sieht man leicht, daß $\lambda = \frac{1}{x^2 y^2}$ ein instigrirender Factor ist, wodurch $\frac{dx}{x^2} + \frac{dy}{y^2} = 0$, also $u = -\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ whaten wird. Hieraus folgt $\frac{du}{dz} = 0$, und, weil P = 1, $y_1 = \lambda = \frac{1}{x^2 y^2}$. Folglich ist das verlangte Integral in folskaden Gleichungen enthalten:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \varphi z \quad \text{und} \quad \frac{1}{x^2 y^2} = \varphi' z,$$

🕪 p eine beliebige Function von z ist.

Einige Bemerkungen über die Integration partieller Differentialgleichungen.

141. Eine Gleichung zwischen x, y, z und beliebigen partielle Ableitungen von z, nach x und y, heißt eine partielle Differentialgleichung. Von solchen können hier nur einige der einfachsten, als Beispiele, betrachtet werden. Es sei zuerk $\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x} = p = f(x,y)$ gegeben, und es werde die Function z von x und y verlangt, welche dieser Gleichung genügt. Man integrire den Werth von p nach x so, als ob y constant wäre, und füge zum Integrale eine beliebige Function von y, φ y; so erhält man:

$$z = \int f(x,y) dx + \varphi y$$

als die gesuchte Function; denn hieraus folgt offenbar, indem y als beständig angesehen wird,

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{z}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}).$$

Wenn abet $\frac{dz}{dx} = p = f(x,y,z)$ gegeben ist, so ist die Aufgabe

schwieriger. Man hat allgemein, wenn $\frac{dz}{dy}$ mit q, wie frühet, bezeichnet wird,

dz = pdx + qdy.

In dieser Gleichung ist p=f(x,y,z) eine gegebene Function x,y,z; q aber ist unbestimmt. Um nun die vorgelegte Gleischung zu integriren, integrire man zuerst die Differentialgleichung

$$dz-pdx=0$$

so, als ob das in p enthaltene y constant, also eine Differentials gleichung erster Ordnung zwischen x und z vorgelegt wäre. Es sei w ein Factor, der die Fünktion dz—pdx integrabel macht, und u das Integral von w(dz—pdx), so stellt die Gleichung

$$\mathbf{u} = \varphi \mathbf{y}$$

in welcher py eine beliebige Function von y ist, das verlangte

Jungral dar. Rimmt man nämlich von derselben die Ableitung pod x, indem man y als beständig ansieht, so exhalt man

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} + \frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\mathrm{d}\mathbf{z}} \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{z}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = 0.$$

We war aber
$$\frac{du}{dx} = -wp$$
, $\frac{du}{dz} = w$; mithin $w(\frac{dz}{dx} - p) = 0$, where $\frac{dz}{dx} - p = 0$, we denote the second of the second

Es sei die partielle Differentialgleichung

$$ap +bq = c$$

egeben, in welcher $p = \frac{dz}{dx}$, $q = \frac{dz}{dv}$, a, b, c Constanten sind.

Bird vermittelst derselben q aus der Gleichung

$$dz = pdx + qdy$$

peggeschafft, so kommt

$$bdz - cdy = p(bdx - ady).$$

Ran setze bz—cy=v, bx—ay=u; so ist dv=pdu.

Wenn demnach die Function z der vorgelegten partiellen Differentialgleichung genügen soll, so muß die Function =bz—cy die Eigenschaft haben, daß ihr vollständiges Dife mutial von der Form φ du ist, vo φ irgend eine Function R Veränderlichen bezeichnet. Dieses kann offenbar um Statt finden, wenn v eine Function von u istz also stellt

b Gleichung
$$bz-cy=\phi(bx-ay)$$

des gesuchte Integral dar. Dieselbe giebt in der That

$$p = \varphi'(bx-ay)$$
, $bq-c = -a\varphi'(bx-ay)$,

within
$$ap + bq = c$$
,

verlangt wurde.

146. Es sei noch die Gleichung

$$Pp + Qq = R$$

$$\frac{dy}{dx} = me^{mx}, \quad \frac{d^2y}{d^2x} = m^2 \cdot e^{mx}.$$

Die Einsetzung dieser Werthe giebt, nach Weglassung des gemeinssamen Factors emx, folgende Gleichung zur Bestimmung von m:

$$m^2 + a_1 m + a_2 = 0$$

Bezeichnet man die Wurzeln derselben mit m_1 und m_2 , so kommt $y_1 = e^{m_1 x}$ und $y_2 = e^{m_2 x}$.

Jeder dieser Werthe befriedigt die vorgelegte Sleichung und ist ein Integral derselben; da er aber keine willkürliche Constante enthält, so ist er nur ein unvollständiges Integral. Man sieht aber leicht, daß auch die Function $y=C_1y_1+C_2y_2$, in welcher C_1 , C_2 beliebige Constanten sind, dieser Gleichung gesnügen muß, wenn y_1 und y_2 ihr genügen; und da dies bei den obigen Werthen von y_1 , y_2 der Fall ist, so erhält man

$$y = C_1 \cdot e^{m_1 x} + C_2 \cdot e^{m_2 x}$$

als vollständiges Integral der vorgelegten Gleichung, mit den willkürlichen Constanten C1 und C2.

Wenn die Wurzeln m, und m, der Gleichung

$$m^2 + a_1 m + a_2 = 0$$

imaginar find, so setze man

$$m_1=p+qi$$
, $m_2=p-qi$;

so twick $e^{\mathbf{m}_1 \mathbf{x}} = e^{\mathbf{p} \mathbf{x}} \cdot e^{\mathbf{q} \mathbf{x} \mathbf{i}} = e^{\mathbf{p} \mathbf{x}} (\cos \mathbf{q} \mathbf{x} + \mathbf{i} \sin \mathbf{q} \mathbf{x})$ $e^{\mathbf{m}_2 \mathbf{x}} = e^{\mathbf{p} \mathbf{x}} \cdot e^{-\mathbf{q} \mathbf{x} \mathbf{i}} = e^{\mathbf{p} \mathbf{x}} (\cos \mathbf{q} \mathbf{x} - \mathbf{i} \sin \mathbf{q} \mathbf{x}).$

Folglich erhält man

$$y = (C_1 + C_2)e^{px} \cos qx + (C_1 - C_2)i \cdot e^{px} \sin qx,$$

oder wenn man C1+C2=A, (C1-C2)i=B fest,

$$y = e^{px}(A \cos qx + B \sin qx),$$

als die in diesem Falle passende Form des Integrals. A und B sind willkürliche Constanten.

Wenn die Wurzeln m, und m2 einander gleich sind, so lies

$$p=2x\varphi'(x^2+y^2), q=2y\varphi'(x^2+y^2),$$

within py = qx, w. 3. 6. w.

die Gleichung umfaßt alle Flächen, welche durch Umdrehung. Der Eurve um die Axe der z entstehen.

147. Wenn der erwähnte einfache Fall nicht Statt findet, dem jeder der Ausdrücke

k drei Beränderliche enthält, so läßt sich die vorgelegte parek Differentialgleichung integriren, wenn man im Stande ist,
miGleichungen zwischen x, y, z zu finden, welche den Gleimgen Qdz—Rdy=0 und Qdx—Pdy=0'

plack Genüge leisten. Es seien a und b die in diesen Gleismgen vorkommenden willkürlichen Constanten, und die Gleismgen selbst vargestellt durch

$$M=a$$
, $N=b$,

M und N Functionen pon x, y, z sind. Betrachtet man n a als eine Function von b, setzt also a=9b, so wird = $\varphi(N)$ eine Gleichung zwischen x, y, z sein, die der vorges en Genüge thut, indem sie zugleich eine willkürliche Function mthält. Nimmt man nämsich die partiellen Ableitungen von z

$$\mathbf{M} = q(\mathbf{N}),$$

ergiebt sich

$$\frac{dM}{dx} + \frac{dM}{dz} \cdot p = \varphi' N \cdot \left(\frac{dN}{dx} + \frac{dN}{dz} \cdot p \right)$$

$$\frac{dM}{dy} + \frac{dM}{dz} \cdot q = \varphi' N \cdot \left(\frac{dN}{dy} + \frac{dN}{dz} q \right);$$

hin, durch Wegschaffung, von P'N,

$$\frac{M}{x} + \frac{dM}{dz}p\Big)\Big(\frac{dN}{dy} + \frac{dN}{dz}q\Big) = \Big(\frac{dM}{dy} + \frac{dM}{dz}q\Big)\Big(\frac{dN}{dx} + \frac{dN}{dz}p\Big),$$

geordnet:

$$\left(\frac{dN}{dy} \cdot \frac{dM}{dz} - \frac{dM}{dy} \cdot \frac{dN}{dz}\right) p + \left(\frac{dN}{dz} \cdot \frac{dM}{dx} - \frac{dN}{dx} \cdot \frac{dM}{dz}\right) q$$

duech bie Farmel

$$y = C_1 e^{m_1 x} + C_2 e^{m_2 x} + C_3 e^{m_3 x}$$

in welcher m1, m2, m8 die Wurzeln ber Gleichung

$$m^{2}+a_{1}m^{2}+a_{2}m+a_{3}=0$$

sind. Wenn diese Gleichung z. B. drei gleiche Wurzeln (m) hat, so nimmt das Integral folgende Form an:

$$y = (C_1 + C_2 x + C_3 x^2)e^{mx}$$
.

In diesem Falle erhält man nämlich aus dem unvollständigen Integrale $y_1 = e^{mx}$ zwei andere, indem man die Ableitungen von diesen nach m nimmt, nämlich

$$y_2 = \frac{dy_1}{din} = xe^{mx}, y_3 = \frac{d^2y_1}{din^2} = x^2e^{mx}.$$

Der Beweis wird, mit Hulfe der bekannten Sape, welche die gleichen Wurzeln algebraischer Gleichungen betreffen, auf ähnliche Weise geführt, wie vorhin.

140. Wenn in der linearen Diffentialgleichung nter Ordnung

$$\frac{d^{n}y}{dx^{n}} + a_{1}\frac{d^{n-1}y}{dx^{n-1}} + a_{1}\frac{d^{n-2}y}{dx^{n-2}} + \cdots + a_{n-1}\frac{dy}{dx} + a_{n}y = 0$$

die Coefficienten $a_1, a_2, \cdots a_n$ sammtlich Functionen von x, where y, sind, so reicht es evenfalls hin, n unvollständige Integrale derselben zu kennen, um sofort das vollständige Integrale au erhalten. Denn es seien $y_1, y_2, \cdots y_n$ Functionen von x, welche der vorstehenden Gleichung genügen, so genügt denselben auch, wie leicht zu sehen, die daraus zusammengesetzte Function

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \cdots + C_n y_n$$

in welcher C_1 , C_2 , ... C_n Constanten sind. Sind daher die Functionen y_1 , y_2 , ... y_n alle von einander verschieden, so stellt y das vollständige Integral der vorgelegten Differentials gleichung dar.

Dariations - Rechnung.

148. Bur Anflösung gewisser Arten von Aufgaben, von ihm nachher einige Beispiele folgen sollen, ist es nothig, austiden, daß eine Function y von x in eine andere Function ibergeht, oder daß die Abhängigkeit zwischen y und x als inderlich gedacht wird. Man leistet dies eben so einsach als emein badurch, daß man für die Aenderung der Function, Y—y, welche man auch die Pariation von y nenut; ein Disserential=Zeichen dy ähnliches Zeichen dy einführt; so wenn y die ursprüngliche, Y die geänderte Function ist, die iation Y—y=dy eine ganz bestebige Function von x bestet.

Um aber, wie später deutlich werden wird, mehr Gleichförseit in die Rechnung zu bringen, werde der Begriff der Bason noch etwas anders gefaßt. Nämlich man setze die Aens ng $Y-y=k\psi(x,k)$. In diesem Ausdrucke bezeichnet k beliebige Constante, $\psi(x,k)$ eine willkürliche Function von x k; übrigens ist derselbe so gebildet, daß Y-y, für k=0, und für ein sehr kleines k, ehenfalls sehr klein wird; entwickele man die Function $\psi(x,k)$ nach Potenzen von k, bezeichne die Coefsicienten der Entwickelung mit δy , $\frac{1}{2}\delta^2 y$, f., so daß

$$\psi(\mathbf{x},\mathbf{k}) = \delta \mathbf{y} + \frac{\mathbf{k}\delta^2 \mathbf{y}}{2} + \cdots,$$

$$k\psi(x,k) = k\delta y + \frac{k^2}{2}\delta^2 y + \cdots$$

und demnach der geänderte Werth von y, d. i. Y durch

die vorgelegte Gleichung, a1, a2, v Functionen von x, ohne J. Man suche zuerst zwei unvollständige Integrale der Gleichung

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1\frac{dy}{dx} + a_2y = 0, \qquad B.$$

welche mit y_1 und y_2 bezeichnet werden mögen; so ist $y=C_1y_1+C_2y_2$ das vollständige Integral von B. Bestrachtet man nunmehr C_1 und C_2 nicht als Constanten, sons dern als Sunctionen von x, so lassen siefe so bestimmen, daß der Werth von y der Gleichung A. Genüge leistet. Wich näms lich die Gleichung $y=C_1y_1+C_2y_2$ dissertiirt, so kommt:

$$dy = C_1 dy_1 + C_2 dy_2 + y_1 dC_1 + y_2 dC_2$$

Nun setze man $y_1dC_1+y_2dC_2=0$; so wird $dy=C_1dy_1+C_2dy_2$,

und hieraus

d²y=C1d²y1+C2d²y2+dC1dy1+dC2dy2,
Man erhalt bemnach

$$\frac{d^{2}y}{dx^{2}} + a_{1}\frac{dy}{dx} + a_{2}y = \begin{cases} C_{1}\left(\frac{d^{2}y_{1}}{dx^{2}} + a_{1}\frac{dy_{1}}{dx} + a_{2}y_{1}\right) \\ +C_{2}\left(\frac{d^{2}y_{2}}{dx^{2}} + a_{2}\frac{dy_{2}}{dx} + a_{2}y_{3}\right) \\ +\frac{dC_{1}}{dx}\frac{dy_{2}}{dx} + \frac{dC_{2}}{dx}\frac{dy_{2}}{dx}, \end{cases}$$

Weil aber, nach der Annahme,

$$\frac{d^2y_1}{dx^2} + a_1 \frac{dy_1}{dx} + a_2y_1 = 0, \quad \frac{d^2y_2}{dx^2} + a_2 \frac{dy_2}{dx} + a_2y_2 = 0,$$

so folgt

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a_1 \frac{dy}{dx} + a_2y = v = \frac{dC_1}{dx} \cdot \frac{dy_1}{dx} + \frac{dC_2}{dx} \cdot \frac{dy_2}{dx}$$

Man bestimme demnach $\frac{dC_1}{dx}$ und $\frac{dC_2}{dx}$ aus den Gleichungen :

$$y_1 \frac{dC_1}{dx} + y_2 \frac{dC_2}{dx} = 0$$
 and $\frac{dy_1}{dx} \cdot \frac{dC_1}{dx} + \frac{dy_2}{dx} \cdot \frac{dC_2}{dx} = v_i$

$$\frac{d(v)}{dx} = \frac{dv}{dx} + \frac{dv}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} + \frac{dv}{dz} \cdot \frac{dz}{dx}$$

i, in welcher Formel $\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{x}}, \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}}, \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{z}}$ partielle Ableitungen von

nach x, y, z sind. Um die Variation von $\frac{d^n(\mathbf{v})}{d\mathbf{x}^n}$, d. i.

 $\binom{d^n(v)}{dx^n}$), zu finden, muß man in $\frac{d^n(v)}{dx^n}$ y-1-kdy, z-1-kdz statt schreiben, und hierauf den Coefficienten von k entwicken. Es

wer offenbar einerlei, ob man zuerst d'en entwickelt, und

ping y-kdy, z-1-kdz statt y,z sehreibt, oder ob man durch phing pone y-1-kdy, z-1-kdz zuenst v in V übergehen läßt, sodann die Ableitung von V nimmt. Beninach ist

$$J\left(\frac{d^{n}(v)}{dx^{n}}\right) = \frac{\frac{d^{n}(v)}{dx^{n}} - \frac{d^{n}(v)}{dx^{n}}}{k} = \frac{d^{n}\left(\frac{V-v}{k}\right)}{dx^{n}} \quad \text{for } k = 0;$$

weil, mit Weglassung der höheren Potenzen von k,

so ethält man

$$\delta\left(\frac{\mathrm{d}^{n}(v)}{\mathrm{d}x^{n}}\right) = \frac{\mathrm{d}^{n}(\delta v)}{\mathrm{d}x^{n}}.$$

n findet also die Variation einer beliebigen Ableitung von v, in man die Ableitung der Variation von v nimmt. Auf die Mode Weise sindet man auch die Variation eines beliebigen in der Variation dv; z. B. für das Entegral der Variation dv; z. B.

$$\partial \int v dx = \int \partial v \cdot dx.$$

mn man hat nach der Definition

$$\delta \int v dx = \frac{\int V dx - \int v dx}{k} = \int \left(\frac{V - v}{k}\right) dx \quad \text{für} \quad k = 0,$$

Hierin sind die Regeln für das Verfahren der Variationsrecht nung enthalten. Dieselben gelten sowohl, wenn die in v von kommenden Functionen y, z u. s. f. unabhängig von einands sind, als auch, wenn sie es nicht sind; z. B. also wenn außer in v nur noch Ableitungen von y nach x vorkommen, wie in Folgenden der Fall sein wird.

149. Es sei v= s(x, y, y', y") eine Function von x und den beiden, ersten Ableitungen von y nach x, nami $y' = \frac{dy}{dx}$ und $y'' = \frac{d^2y}{dx^2}$. Je nachdem die Function v beschaft ist, fann es entweder eine Function u von x, y, y', nam u=p(x, y, y'), geben, von welcher v die vollständige Ableit ist, oder es kann eine solche Function u nicht geben. In In ersten Falle ist v allgemein, ohne Rücksicht auf die Abhängigk zwischen x und y, integrabel; im anderen Falle ist v nicht al gemein integrabel, sondern das Integral sodx muß in jede Falle besonders gesucht werden, je nachdem y diese oder i Function von x ist. Die Function u kann ihrerseits wieder d gemein integrabel sein, b. h. es kann eine Function $u_1 = \varphi_1(x)$ geben, aus welcher $u = \frac{d(u_1)}{dx}$ hervorgeht, oder nicht. Die Fi ction u, ware das zweite Integral von v, so wie u das er Die Bedingungen, unter welchen v ein erstes, und ferner zweites Integral hat, lassen sich mit Hulfe der Variations-Re nung finden. Man wird in der Folge leicht bemerken, daß! Methode im Wesentlichen die namliche bleiben muß, wenn die v vorkommenden Ableitungen von y die zweite Ordnung ib steigen, was hier der Kurze wegen nicht angenommen wird.

Wenn die Function v integrabel ist, so muß

$$u=\varphi(x, y, y')=\int y dx^{-1/2}$$

sein. Läßt man, in v und in u, y in y köy übergehen, n vergleicht die Coefficienten der ersten Potenzen von k mit eine der, so kommt du= sov dx; d. h. wenn v integrabel ist, mi auch die Bariation die integrabel sein; und zwar ist du ihr: migral. Man schreibe zur Abkürzung v' für $\frac{dv}{dy'}$, v'' für $\frac{dv}{dy''}$,

$$\delta v = \frac{dv}{dy} \delta y + v' \frac{d\delta y}{dx} + v'' \frac{d^2 \delta y}{dx^2}$$

when
$$\partial a = \int \partial v \cdot dx = \int \left[\frac{dv}{dy} \partial y dx + v' d\partial y + v'' \frac{d^2 \partial y}{dx} \right]$$
.

n vorstehende Ausdruck für du läßt sich durch theilweise Inmion in zwei Theile zerlegen, von welchen der eine vom Inmizeichen frei, der andere noch damit behaftet ist. Es wird
aber zeigen, daß der unter dem Integralzeichen befindliche il, seiner Beschaffenheit wegen, niemals integrabel sein kann, inithlit Wentisch Rull sein muß, wenn die Variation du indet sein soll.

Man findet nämlich durch theilweise Integration $\int v' d\delta y = v' \delta y - \int d(v') \cdot \delta y;$

d(v') das vollständige Differential von v' bedeutet. Ferner ist

$$\int \mathbf{v}'' \frac{\mathrm{d}^2 \delta \mathbf{y}}{\mathrm{d} \mathbf{x}} = \mathbf{v}'' \frac{\mathrm{d} \delta \mathbf{y}}{\mathrm{d} \mathbf{x}} - \int \mathrm{d} (\mathbf{v}'') \cdot \frac{\mathrm{d} \delta \mathbf{y}}{\mathrm{d} \mathbf{x}},$$

$$\int d(\mathbf{v}'') \cdot \frac{d\delta \mathbf{y}}{d\mathbf{x}} = \int \frac{d(\mathbf{v}'')}{d\mathbf{x}} d\delta \mathbf{y} = \frac{d(\mathbf{v}'')}{d\mathbf{x}} \delta \mathbf{y} - \int \frac{d^2(\mathbf{v}'')}{d\mathbf{x}} \delta \mathbf{y};$$

$$\int v'' \frac{d^2 dy}{dx} = v'' \frac{d dy}{dx} - \frac{d(v'')}{dx} dy + \int \frac{d^2(v'')}{dx} dy.$$

t man die vorstehenden Werthe in den obigen von du ein, ommt

$$= v' \delta y + v'' \frac{d\delta y}{dx} - \frac{d(v'')}{dx} \delta y + \int \left[\frac{dv}{dy} - \frac{d(v')}{dx} + \frac{d^2(v'')}{dx^2} \right] \delta y dx.$$

$$= \int \left[\frac{dv}{dy} - \frac{d(v')}{dx} + \frac{d^2(v'')}{dx^2} \right] dx + \int \left[\frac{dv}{dy} - \frac{d(v')}{dx} + \frac{d^2(v'')}{dx^2} \right] dy dx.$$

ist L eine Function von x, y und einigen Ableitungen y nach x, ohne dy. Ist nun L nicht identisch Null, so

welche als eine Differentialgleichung zwischen z und 9z, nach geschehener Elimination von y, zu betrachten ist; aus der sich also 9z wiederum bestimmen läßt.

Auf diese Weise ist die vorgelegte Aufgabe auf die Integration der Disserentialgleichungen zwischen zwei Veränderlichen zurückgeführt.

Beispiel. Es sei die Gleichung

$$zdx-xdy+(xz+x\log x)dz=0$$

porgelegt; also

$$M=z$$
, $N=-x$, $P=xz+x \log x$;

welche Werthe die Bedingung C. befriedigen, wie man leicht fins den wird. Man integrire zdx—xdy=0, z constant setzend;

so wird
$$\lambda = \frac{1}{x}$$
, and $u = z \log x - y$; also
$$du = \frac{z dx - x dy}{x} + \log x \cdot dz$$
;

folglich muß das Integral in der Form

$$z \log x - y + \varphi z = 0$$

erhalten, und zugleich

fein, also

$$g'z=z+logx-logx=z$$

 $gz=\frac{1}{2}z^2$.

Daher hat die vorstehende Gleichung das Integral

$$z \log x - y + \frac{1}{2}z^2 = \text{const.}$$

149. Wenn die Bedingung C. nicht erfüllt wird, so giebt es auch kein Integral von Mdx+Ndy+Pdz=0 in der Form f(x,y,z)=0. Offenbar aber kann man dieser Gleischung immer durch zwei Gleichungen zwischen x, y und z Genüge leisten, nämlich wenn man für y eine ganz beliebige Function setz, so wird z wieder als Function von x bestimmt. Um alle diese möglichen Auflösungen umfassend darzustellen, versahre man wie folgt: Man integrire wieder Mdx+Ndy=0, z

sein. Diese Bedingung (worüber S. 128. zu vergleichen,) ist ers swerlich und zugleich hinreichend, damit der gefundene Ausdruck ströu, in Bezug auf y und y', integrabel, oder damit die Function 1, welche verlangt wird, vorhanden sei. Es soll aber-sofort gezigt werden, daß dieselbe schon in der Bedingungs: Gleichung L=0 enthalten, also keine neue Bedingung ist.

Rämlich die Gleichung

$$L = \frac{dv}{dy'} - \frac{d(v')}{dx} + \frac{d^2(v'')}{dx^2} = 0$$

kan offenbar nur dann, wie erfordert wird, identisch bestehen, kan v", d. i. $\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}}$ unabhängig von \mathbf{y} " ist. Denn enthielte \mathbf{v} " of die Ableitung \mathbf{y} ", so würde in $\frac{d^2(\mathbf{v}'')}{d\mathbf{x}^2}$, die vierte Ableitung

m y als Factor eines Gliedes vorkommen; und da die übrism Glieder offenbar nur die drei ersten Ableitungen von y entsalten können, so könnte dieses Glied sich gegen keines der übrism aufheben; dasselbe muß also Rull sein. Hieraus folgt aber witer, daß y" in v nur als Factor eines Gliedes in der ersten vorkommen kann; demnach muß v nothwendig von folsmder Form sein:

$$v = p + qy''$$

p und q Functionen von x, y, y', ohne y'', sind. Hier=

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} = \frac{d\mathbf{p}}{d\mathbf{y}} + \frac{d\mathbf{q}}{d\mathbf{y}} \cdot \mathbf{y}'', \quad \mathbf{v}' = \frac{d\mathbf{p}}{d\mathbf{y}'} + \frac{d\mathbf{q}}{d\mathbf{y}'} \cdot \mathbf{y}'', \quad \mathbf{v}'' = \mathbf{q},$$

th welche Werthe die Gleichung L=0 in folgende übergeht:

$$= \frac{dp}{dy} + \frac{dq}{dy}y'' - \frac{d\left(\frac{dp}{dy'}\right)}{dx} - \frac{d\left(\frac{dq}{dy'} \cdot y''\right)}{dx} + \frac{d^2(q)}{dx^2} = 0.$$
In hat
$$\frac{d(q)}{dx} = \frac{dq}{dx} + \frac{dq}{dy'}y' + \frac{dq}{dy'}y'';$$

Mer

$$\frac{d^{2}(q)}{dx^{2}} = \frac{d\left(\frac{dq}{dx}\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dy}y'\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dy'}y''\right)}{dx}.$$

Wird dieser Werth von $\frac{d^n(q)}{dx^n}$ in die vorstehende Gleichung L=0

 $\frac{d\left(\frac{dq}{dy'}y''\right)}{dx}$, wie man sieht, heraus, und gesetzt, so fällt es bleibt noch

$$L = \frac{dp}{dy} + \frac{dq}{dy}y'' - \frac{d\left(\frac{dp}{dy'}\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dx}\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dy}y'\right)}{dx} = 0.$$

Man setze zur Abkarzung

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{p}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{y}}\mathbf{y}' = \mathbf{r},$$

so wird
$$L = \frac{dp}{dy} + \frac{dq}{dy}y'' - \frac{d(r)}{dx} = 0$$
.

Run ist aber, weil offenbar r kein y" enthält,

$$\frac{d(r)}{dx} = \frac{dr}{dx} + \frac{dr}{dy}y' + \frac{dr}{dy'}y''$$

mithin

$$L = \frac{dp}{dy} - \frac{dr}{dx} - \frac{dr}{dy}y' + \left(\frac{dq}{dy} - \frac{dr}{dy'}\right)y'' = 0.$$

Diese Gleichung soll identisch bestehen. Da nun der nicht Klammern eingeschlossensi-Theil von L offenbar kein y" enthäll besteht sie nur dam, wenn folgende Gleichungen zugleich Statt kuden:

$$\frac{dp}{dy} - \frac{dr}{dx} - \frac{dr}{dy} y' = 0,$$

$$\frac{dq}{dy} - \frac{dr}{dy'} = 0,$$

in welche also die Gleichung L=0 zerfällt.

Oben war
$$\delta u = M \delta y + N \delta y'$$
,

$$M=v'-\frac{d(v'')}{dx}, N=v''.$$

dun muß aber v=p-f-qy" sein; also

$$M = \frac{dp}{dy'} + \frac{dq}{dy'}y'' - \frac{d(q)}{dx}, N = q,$$

a, wenn man $\frac{d(q)}{dx}$ entwickelt und einsetzt,

$$\mathbf{M} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{p}}{\mathrm{d}\mathbf{y}'} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{y}}\mathbf{y}' = \mathbf{r};$$

N=q und M=r.

nun
$$\frac{dq}{dy} = \frac{dr}{dy}$$
 war, so ist auch $\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dy}$, w.z.b.w.

fei 3. B.
$$v = \frac{yy' - xy'y' + xyy''}{y^2}$$
; so folgt

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} = \frac{-\mathbf{y}\mathbf{y}' + 2\mathbf{x}\mathbf{y}'\mathbf{y}' - \mathbf{x}\mathbf{y}\mathbf{y}''}{\mathbf{y}^2}, \ \mathbf{v}' = \frac{\mathbf{y} - 2\mathbf{x}\mathbf{y}'}{\mathbf{y}^2}, \ \mathbf{v}'' = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}},$$

elde Werthe der Bedingung L=0 genügen, wie man leicht

wet. Daher ist v integrabel. Man erhält
$$M = -\frac{xy'}{v^2}$$

$$=\frac{x}{y}$$
, also auch $\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dy}$, und

$$\delta u = \frac{-xy'\delta y}{y^2} + \frac{x\delta y'}{y} = \frac{x(y\delta y' - y'\delta y)}{y^2} = x\delta\left(\frac{y'}{y}\right);$$

$$\mathbf{glid} \cdot \mathbf{u} = \int \mathbf{v} d\mathbf{x} = \frac{\mathbf{x} \mathbf{y}'}{\mathbf{y}}.$$

151. Um zu finden, ob v., wenn es ein erstes Integral n, also die Bedingung L=O erfüllt ift, auch ein zweites Ingral hat, nehme man das erste Integral von öv,

$$\partial u = v' \partial y + v'' \frac{\partial \partial y}{\partial x} - \frac{\partial (v'')}{\partial x} \partial y.$$

oll nun u integrabel sein, so muß auch du integrabel sein, und an erhält wieder, durch theilweise Integration gegeben, in weicher P, Q, R, Functionen von x, y, z find. Schafft man vermittelst derselben eine der Größen p, q, z. B.

q aus

dz = pdx + qdy

hinweg, so kommt

$$Qdz-Rdy=p(Qdx-Pdy).$$

Der einfachste Fall ist, wenn in dem Ansdrucke Qdx—Pdy nur x und y, aber nicht z, und in Qdz—Rdy nur z und y, aber nicht x, vorkommen. Alsdann kann man zwei integrirende Factoren w und w' sinden, welche die Ausdrücke

zu vollständigen Differentialen machen. Es sei der erste gleich dM, der zweite gleich dN, so erhält man

$$ww'(Qdz-Rdy)=pww'(Qdx-Pdy)$$

oder

$$w'dM = pwdN$$
.

Diese Gleichung kann wieder nur bestehen wenn M eine Function von N ist; also ist

$$\cdot \mathbf{M} = \varphi(\mathbf{N})$$

das verlangte Integral, worin φ eine beliedige Function andeustet. Der Beweis ist der nämliche, welcher sogleich nachher für den allgemeineren Fall geführt werden wird.

Es sei z. B. px-qy=0 gegeben; so folgt $q=\frac{px}{y}$, und aus dz=pdx+qdy,

$$dz = p\left(dx + \frac{ydy}{x}\right)$$

oder

$$dz = \frac{p}{x} (xdx + ydy) = \frac{1}{2} \frac{p}{x} d(x^2 + y^2)$$

Man setze x2-p2=u, so verlangt die vorstehende Gleichung, daß z eine Function von u sei; und das gesuchte Integral ist

$$z = \varphi(x^2 + y^2).$$

Daffelbe giebt in der That

da größten oder kleinsten Werth erhalte, dessen es, unter Vormichung der ersten Bedingung, fähig ist. Man nehme an, die Function y in eine andere Function

$$y+k\delta y+\frac{k^2}{2}\delta^2y+\cdots$$

when y in $y + k \frac{d\delta y}{dx} + \frac{k^2 d\delta^2 y}{2 dx} + \cdots$;

agehe, so geht v, auf entsprechende Weise, über in

v, auf entsprechende Weise, über in
$$V = v + k \delta v + \frac{k^2}{2} \delta^2 v + \cdots$$

mithin das Integral svex in

$$\int V dx = \int v dx + k \int \partial v \cdot dx + \frac{k^2}{2} \int \partial^2 v \cdot dx + \cdots$$

dieser Reihe kann man offenbar k so klein annehmen, daß steske Glied, k for dx, wenn es nicht Rull ist, die Summe k ibrigen übertrifft. Alsdann aber würde dieses Glied ents Angesetzte Zeichen erhalten, wenn k das eine Mal positiv, das dere Mal negativ genommen würde, und mithin wäre der ath von sydx kein größter oder kleinster. Die Bedingung Größten oder Kleinsten ist also; ganz auf ähnliche Weise, bei den Functionen, einer Veränderlichen, die, daß der Coeff mt der ersten Potenz von k, Null sei; also

$$\int_{\mathbf{a}}^{\mathbf{b}} \mathbf{v} \cdot \mathbf{dx} = 0.$$

war $\mathbf{v} = \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{y}')$; mithin

$$\delta \mathbf{v} = \frac{\mathbf{d} \mathbf{v}}{\mathbf{d} \mathbf{y}} \delta \mathbf{y} + \mathbf{v}' \delta \mathbf{y}',$$

, wenn wieder theilweise integrirt, wird,

$$\int \partial \mathbf{v} \cdot d\mathbf{x} = \mathbf{v}' \partial \mathbf{y} + \int \left[\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} \right] \partial \mathbf{y} d\mathbf{x}.$$

den vom Integralzeichen freien Theil des vorstehenden Austes muß man die Wetthe stigen, welche &, y und dy, an den Grenzen a und b exhalten, und sodaun ihren Unterschied nehmen, um den Werth des Integrals zwischen den Grenzen a und b zu sinden. Nun ist aber vorgeschrieben, daß für x=a, y=A sein soll; es muß demnach an der Grenze a die gessammte Aenderung von y, d. i. kdy $+\frac{k^2}{2}$ d²y+..., Rull sein; also müssen, für x=a, sämmtliche Coefficienten von k in dem Ausdrücke der Aenderung von y, Null sein; insbesondere also dy=0. Eben so muß auch an der anderen Grenze b, die Variation von y Null sein, weil auch hier der Werth B von y vorgeschrieben ist. Mithin ist der vom Integralzeichen freie Theil von selbst Null, und um die Bedingung des Größten oder Kleinssten zu erfüllen, muß nur noch

$$\int_{a}^{b} \left[\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} \right] \delta \mathbf{y} \, d\mathbf{x} = 0$$

sein, in welchen Gleichung dy eine ganz beliebige Function von x. bedeutet, die nur an den Greuzen a und d der Bedingung, Rull zu sein, unterworfen ist. Daher kann offenbar das voeste hende Integral nicht anders Rull sein, als wenn

$$L = \frac{dv}{dy} - \frac{d(v')}{dx} = 0$$

ist; welche Gleichung die Bedingung des Größten oder Kleinsten darstellt. Um zu entscheiden, ob wirklich ein Größtes oder Kleinstes vorhanden ist, und welches von beiden, muß man die Glieder zweiter Ordnung des Ausdruckes

$$V = f(x,y+k\delta y + \frac{k^2}{2}\delta^2 y \cdot \cdot, y'+k\delta y' + \frac{k^2}{2}\delta^2 y' \cdot \cdot)$$

entwickeln. Dieselben sind

$$\frac{k^{2}\delta^{2}v}{2} = \left[\frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy^{2}}\delta y^{2} + \frac{d^{2}v}{dydy'}\delta y\delta y' + \frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy'^{2}}\delta y'^{2} + \frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy'}\delta^{2}y + \frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy'}\delta^{2}y'\right]k^{2}.$$

Um das Integral so²v · dx darzustellen, betrachte man zuerst die

beden letten Glieder des vorstehenden Ausdruckes für d^2x , nämlich $\left(\frac{dv}{dy},=v'\right)$ gesetzt, wie oben

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} \delta^2 \mathbf{y} + \mathbf{v}' \delta^2 \mathbf{y}'$$

und bemerke, daß offenbar wieder $\delta^2 y' = \frac{d\delta^2 y}{dx}$ ist. Nimmt man nun von diesen Gliedern das Integral, so erhält man, nach theisweiser Integration,

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}'} \delta^{\mathbf{z}} \mathbf{y} + \int \left[\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} \right] \delta^{\mathbf{z}} \mathbf{y} \, d\mathbf{x}.$$

Da nun an den Grenzen 32 y=0, und ferner überhaupt

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} = \mathbf{0} \cdot \cdots$$

ist, so ist dieser Theil des Integrals Jd²vdx Rull; und dems nach hat man

$$\int d^{3}v \cdot dx = \int \left[\frac{d^{2}v}{dy^{2}} dy^{2} + 2 \frac{d^{2}v}{dy dy'} dy dy' + \frac{d^{2}v}{dy'} dy'^{2} \right] dx e^{-iy}$$

Dieses Integral von a bis b genommen, muß sein Zeichen nicht wechseln, welche Zunction von x für dynauch gesetzt werdez was der Fall sein wird, wenn der eingeklammerte Ausdruck.

$$\frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{v}}{\mathrm{d} \mathbf{y}^2} \delta \mathbf{y}^2 + 2 \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{v}}{\mathrm{d} \mathbf{y} \mathrm{d} \mathbf{y}'} \delta \mathbf{y} \delta \mathbf{y}' + \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{v}}{\mathrm{d} \mathbf{y}'^2} \delta \mathbf{y}'^2,$$

(nachdem y, in v, als Function von x der Bedingung des Größ: ten oder Kleinsten gemäß ausgedrückt ist,) für alle Wertha pon x zwischen a und b, und für jeden beliebigen von dy, sein Zeischen nicht wechselt.

Im Folgenden werden nur solche Aufgaben vorgelegt wersten, wo offenbar ist, daß ein Größtes oder Kleinstes Statt finsten muß, mithin die Untersuchung der Glieder zweiter Ordsung entbehrt werden kann.

153. 26 sei 4-3. v=\1-1-y12; man betlangt den flein-

sten Werth des Integrals swax zwischen zegebenen festen Grenzen. Da hier offenbar swax nichts weiter ist, als die Länge einer Eurve zwischen zwei gegebenen Puncten, indem für x=a, y=1 und für x=b, y=B werden soll; so heißt diese Aufgabe geometrisch nichts Anderes, als daß die kürzeste Linie in einer Ebene, zwischen zwei gegebenen Puncten verlangt wird. Wan erhält

$$\frac{dv}{dy} = 0, \frac{dv}{dy'} = v' = \frac{y'}{v}; \quad \frac{d^2v}{dy^2} = 0, \frac{d^2v}{dy'dy'} = 0, \frac{d^2v}{dy'^2} = \frac{1}{v^3};$$

folglich ist, nach der obigen allgemeinen Gleichung

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}(\mathbf{v}')}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \mathbf{0},$$

die gesuchte Gleichung der kurzesten Linie

$$\frac{d\left(\frac{y'}{v}\right)}{dx}=0;$$

also $\frac{y}{v}$ = const.; woraus weil $v = \sqrt{1 + y'^2}$ ist, folgt:

$$y'=c$$
,

c eine Constante. Die gesuchte Linie ist demnach die Gerade, wie bekannt.

Die Glieder der zweiten Ordnung geben blos

$$\frac{d^2v}{dy'^2}\,\delta y'^2 = \frac{1}{v^2}\,\delta y'^2;$$

folglich behålt das Integral

$$\int \!\! d^2 \mathbf{v} \cdot d\mathbf{x} = \int \!\! \frac{d\mathbf{y}'^2}{\mathbf{v}^3} \, d\mathbf{x}$$

für jedes beliebige dy beständig das nämliche Zeichen; und zwar ist dieses Zeichen positiv, wenn der Unterschied der Grenzen h-a positiv ist, wie man annehmen kann; also sindet ein kleinster Werth wirklich Statt, was aber ohnehin klar ist.

Aus der Gleichung y'=c oder dy=edk erhalt man durch

weitere Integration, wenn h eine neue Constante ist, y=cx+h. Die Constanten c und h sind so zu bestimmen, daß die Linie durch die beiden gegebenen Puncte gehe; woraus man folgende Gleichung für dieselbe erhält:

$$\frac{\mathbf{y} - \mathbf{B}}{\mathbf{A} - \mathbf{B}} = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} - \mathbf{b}}.$$

154. Es werde ferner die kürzeste Linie zwischen zwei Punschen im Raume verlangt. Da die Länge derselben durch das

Integral
$$\int \sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2+\left(\frac{dz}{dx}\right)^2} dx$$

ausgedrückt wird, so ist hier $\mathbf{v} = 1 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right)^2$, und es sind zwei Größen, nämlich y nnd z, als Functionen von x zu bestimmen. Die Methode ist indessen immer die nämliche. Man schreibe $\mathbf{y} + \mathbf{k} \delta \mathbf{y} + \cdots$, $\mathbf{z} + \mathbf{k} \delta \mathbf{z} + \cdots$ statt y und z, und entzwickele die Variation $\delta \mathbf{v}$; so muß das Integral $\int \delta \mathbf{v} \cdot \mathbf{d} \mathbf{x}$ Null sein. Man kann die Rechnung folgendermaaßen machen:

Es ist, wenn $\sqrt{dx^2+dy^2+dz^2}=ds$ gesetzt wird,

$$\delta \mathbf{v} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\mathbf{s}} \delta \mathrm{d}\mathbf{y} + \frac{\mathrm{d}\mathbf{z}}{\mathrm{d}\mathbf{s}} \delta \mathrm{d}\mathbf{z},$$

folglich

$$\delta \int v dx = \int dx \cdot dx = \int \left(\frac{dy \delta dy}{ds} + \frac{dz \delta dz}{ds}\right) dx.$$

Durch theilweise Integration ergiebt sich

$$\delta \int v dx = \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z - \int \left[d\left(\frac{dy}{ds}\right) \delta y + d\left(\frac{dz}{ds}\right) \delta z \right];$$

und weil dy, dz an den Grenzen Rull sind, und dsvdx=0 sein soll, muß

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right)\delta y + d\left(\frac{dz}{ds}\right)\delta z = 0 \qquad A.$$

sein. In dieser Gleichung sind dy, dz ganz beliebig und unabhängig von einander; dieselbe kann also nur dann bestehen, wenn

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right) = 0, \quad d\left(\frac{dz}{ds}\right) = 0,$$

$$\frac{dy}{ds} = c, \quad \frac{dz}{ds} = c'$$

mithin

ist; c und c' sind Constanten. Diese Gleichungen geben eine gerade Linie, wie leicht zu sehen ist.

Es kann aber auch die kürzeste Linie zwischen zwei Puncten auf einer gegebenen Fläche verlangt werden. Da die Bogens länge immer durch $\int \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}$ ausgedrückt wird, so sindet man durch Variation wieder die nämliche Gleichung A.,

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right)\delta y + d\left(\frac{dz}{ds}\right)\delta z = 0.$$

In dieser Gleichung sind dy und dz nicht mehr unabhängig von einander, wie vorhin. Sept man nämlich in der Gleichung der Fläche f(x,y,z)=0, $y+k\delta y+\cdots$, $z+k\delta z+\cdots$ statt y und z, und entwickelt nach Potenzen von k, so erhält man

$$f + k\delta f + \frac{k^2}{2}\delta^2 f + \dots = 0$$

und die Coefficienten der verschiedenen Potenzen von k mussen, Kull sein. Run findet man sofert

$$\delta f = \frac{df}{dy} \delta y + \frac{df}{dz} \delta z$$
, also muß $\frac{df}{dy} \delta y + \frac{df}{dz} \delta y = 0$

sein, oder, wenn der Quotient $-\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y}:\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}z}$, d. i. $\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\right)$, gewöhnlich, mit q bezeichnet wird,

$$\delta z - q \delta y = 0.$$

Demnach giebt die Gleichung A, wenn für dz sein Weth qdy gesetzt wird,

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{dz}{ds}\right) = 0$$

eine Differentialgleichung zweiter Ordnung für die verlangte kürzefte Linie, welche nachher noch näher betrachtet werden soll.

155. Eine bemerkenswerthe Aenderung der Aufgabe in § 152. entsteht, wenn die Grenzen des Integrals such, welches dum größten oder kleinsten Werth erhalten soll, nicht fest sind, smdern nur gewissen Bedingungen Genüge leisten müssen. Um die Bedeutung hieroon anschaulich zu machen, dient am besten das Beispiel der kürzesten Linie. Wan kann nämlich die kürzeste kinie auf einer Fläche nicht zwischen zwei Puncten, fondern zwischen zwei, ihrer Beschaffenheit und Lage nach, gegebenen Eursen verlangen. Um die Wethode darzustellen, reicht es hin, wenn nur eine Grenze als veränderlich, die andere aber als fest angenommen wird, also z. B. die kürzeste Linie von einem gegesbenen Puncte aus nach einer gegebenen Eurve verlangt wird.

Es werde also der größte oder kleinste Werth des Integrals

$$\int_{0}^{x_{1}} f(x, y, y') dx$$

prlangt. An der einen Grenze mögen die Werthe von x und y gegeben sein (dieselbe ist in dem vorstehenden Integral unbesichnet gelassen worden); an der anderen Grenze ist aber der Berth von x_1 nicht gegeben, sondern es wird nur verlangt, daß an dieser Grenze y eine gegebene Function von x, also $y_1 = \psi x_1$ sin, wenn mit y_1 der Werth von y, an der Grenze, bezeichnet wird. Wan sieht, daß die Gleichung $y_1 = \psi x_1$, verbunden mit die Gleichung der Fläche, die begrenzende Eurve bestimmt.

Man stelle sich zuerst den Werth von x, als gefunden, oder die Grenze x, als fest vor; so muß der Werth des Integrals

$$\int f(x, y, y') dx$$

tin größter oder kleinster unter allen denen sein, welche für die nimlichen festen Grenzen möglich sind. Es muß also genau die nimliche Gleichung für das Größte oder Kleinste gelten, wie vorschin, als die Grenzen kest waren, nämlich:

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}(\mathbf{v}')}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = 0.$$

Um dies auch an einem Beispiele anschaulich zu machen, so ist offens

$$\frac{d^{2}(q)}{dx^{2}} = \frac{d\left(\frac{dq}{dx}\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dy}y'\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dy'}y''\right)}{dx}.$$

Wird dieser Werth von $\frac{d^n(q)}{dx^n}$ in die vorstchende Gleichung L=0

gesetzt, so fällt $\frac{d\left(\frac{dq}{dy'}y''\right)}{dx}$, wie man sieht, heraus, und es bleibt noch

$$L = \frac{dp}{dy} + \frac{dq}{dy}y'' - \frac{d\left(\frac{dp}{dy'}\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dx}\right)}{dx} + \frac{d\left(\frac{dq}{dy}y'\right)}{dx} = 0.$$

Man setze zur Abkarzung

$$\frac{dp}{dy} - \frac{dq}{dx} - \frac{dq}{dy}y' = r,$$

so wird
$$L = \frac{dp}{dy} + \frac{dq}{dy}y'' - \frac{d(r)}{dx} = 0$$
.

Run ist aber, weil offenbar r kein y" enthält,

$$\frac{d(r)}{dx} = \frac{dr}{dx} + \frac{dr}{dy}y' + \frac{dr}{dy'}y''$$

mithin

$$L = \frac{dp}{dy} - \frac{dr}{dx} - \frac{dr}{dy}y' + \left(\frac{dq}{dy} - \frac{dr}{dy'}\right)y'' = 0.$$

Diese Gleichung soll identisch bestehen. Da nun der nicht in Klammern eingeschlossenschlich von L offenbar kein y" enthält, so besteht sie nur dam, wenn folgende Gleichungen zugleich Statt suden:

$$\frac{dp}{dy} - \frac{dr}{dx} - \frac{dr}{dy}y' = 0,$$

$$\frac{dq}{dy} - \frac{dr}{dy'} = 0,$$

in welche also die Gleichung L=0 zerfällt.

Oben war
$$\delta u = M \delta y + N \delta y'$$
,

$$\mathbf{M} = \mathbf{v}' - \frac{\mathbf{d}(\mathbf{v}'')}{\mathbf{d}\mathbf{x}}, \ \mathbf{N} = \mathbf{v}''.$$

kun muß aber v=p+qy" sein; also

$$M = \frac{dp}{dy'} + \frac{dq}{dy'}y'' - \frac{d(q)}{dx}, N = q,$$

oder, wenn man $\frac{d(q)}{dx}$ entwickelt und einsetzt,

$$\mathbf{M} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{p}}{\mathrm{d}\mathbf{y}'} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{x}} - \frac{\mathrm{d}\mathbf{q}}{\mathrm{d}\mathbf{y}}\mathbf{y}' = \mathbf{r};$$

also N=q und M=r.

Da nun
$$\frac{dq}{dy} = \frac{dr}{dy}$$
 war, so ist auch $\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dy}$, w. z. b. w.

Es sei z. B.
$$v = \frac{yy' - xy'y' + xyy''}{y^2}$$
; so folgt

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} = \frac{-\mathbf{y}\mathbf{y}' + 2\mathbf{x}\mathbf{y}'\mathbf{y}' - \mathbf{x}\mathbf{y}\mathbf{y}''}{\mathbf{y}^{3}}, \ \mathbf{v}' = \frac{\mathbf{y} - 2\mathbf{x}\mathbf{y}'}{\mathbf{y}^{2}}, \ \mathbf{v}'' = \frac{\mathbf{x}}{\mathbf{y}},$$

welche Werthe der Bedingung L=0 genügen, wie man leicht

sindet. Daher ist v integrabel. Man erhält $M = -\frac{xy'}{v^2}$,

$$N = \frac{x}{y}$$
, also and $\frac{dM}{dy} = \frac{dN}{dy}$, und

$$\delta u = \frac{-xy'\delta y}{y^2} + \frac{x\delta y'}{y} = \frac{x(y\delta y' - y'\delta y)}{y^2} = x\delta\left(\frac{y'}{y}\right);$$

$$\text{plglich} \cdot \mathbf{u} = \int \mathbf{v} d\mathbf{x} = \frac{\mathbf{x} \mathbf{y}'}{\mathbf{v}}.$$

151. Um zu sinden, ob v, wenn es ein erstes Integral bat, also die Bedingung L=O erfüllt ist, auch ein zweites Integral hat, nehme man das erste Integral von dv,

$$\delta u = v' \delta y + v'' \frac{d \delta y}{d x} - \frac{d (v'')}{d x} \delta y.$$

Soll nun u integrabel sein, so muß auch du integrabel sein, und man erhält wieder, durch theilweise Integration

$$\int \partial u \cdot dx = \iint \partial v dx^2 = v'' \partial y + \int \left[v' - 2 \frac{d(v'')}{dx} \right] \partial y \, dx.$$

Demnach muß, wenn v ein zweites Integral haben soll, außer der Bedingung L=0 noch die zweite Bedingung

$$\mathbf{L'} = \mathbf{v'} - 2\frac{\mathbf{d}(\mathbf{v''})}{\mathbf{dx}} = 0$$

erfüllt werden. Man setze wieder v=p+qy", so erhält man

$$L' = \frac{dp}{dy'} - 2\frac{dq}{dx} - 2\frac{dq}{dy}y' - \frac{dq}{dy'}y'' = 0.$$

Diese Gleichung kann pur dann bestehen, wenn $\frac{\mathrm{d}q}{\mathrm{d}y} = 0$, ist, weil in den übrigen Gliedern y" nicht vorkommt. Also muß

$$\frac{dp}{dy'} - 2\frac{dq}{dx} - 2\frac{dq}{dy}y' = 0 \quad \text{und} \quad \frac{dq}{dy'} = 0$$

sein, wenn vein zweites Integral haben soll. Sind diese Bedingungen erfüllt, so erhält man

$$\iint \delta \mathbf{v} \cdot d\mathbf{x}^2 = \int \delta \mathbf{u} \cdot d\mathbf{x} = \mathbf{v}'' \delta \mathbf{y} = \mathbf{q} \delta \mathbf{y};$$

folglich findet man das zweite Integral sydx², wenn man den Ausdruck qdy, worin q eine Kunction von x und y, ohne y'ist, in Bezug auf y, d. h. nach d, integrirt. In dem obigen Beispiele wird die erste der beiben vorstehenden Bedingungs-Gleischungen nicht befriedigt, also sindet ein zweites Integral nicht Statt.

152. Wird die Bedingung L=0, nicht erfüllt, so sindet man oft merkwürdige Resultate, wenn man zwischen x und y gerade die Gleichung: L=0 sost, welche alsdann nicht mehr identisch besieht, sondern wedurch y von x abhängig gemacht wird.

Es sei v = i(x, y, y'); man verlangt, wenn ies angeht, y als Function von x so zu bestimmen, daß für x = a, y = A, und für x = b, y = B, werde, und zugleich das Integral

$$\mathbf{u} = \int_{a}^{b} \mathbf{f}(\mathbf{x}, \mathbf{y}, \mathbf{y}') \, \mathrm{d}\mathbf{x}$$

da größten oder kleinsten Werth erhalte, dessen es, unter Vorzaussehung der ersten Bedingung, fähig ist. Man nehme an, das die Function y in eine andere Function

$$y+k\delta y+\frac{k^2}{2}\delta^2y+\cdots$$

mithin y' in
$$y'+k\frac{d\delta y}{dx}+\frac{k^2}{2}\frac{d\delta^2 y}{dx}+\cdots$$
;

ibergehe, so geht v, auf entsprechende Weise, über in

$$V = v + k \delta v + \frac{k^2}{2} \delta^2 v + \cdots$$

md mithin das Integral svex in

$$\int V dx = \int v dx + k \int \partial v \cdot dx + \frac{k^2}{2} \int \partial^2 v \cdot dx + \cdots$$

In dieser Reihe kann man offenbar k so klein annehmen, daß das erste Glied, kso-dx, wenn es nicht Null ist, die Summe der übrigen übertrifft. Alsdann aber würde dieses Glied entz gegengesetzte Zeichen erhalten, wenn k das eine Mal positiv, das andere Mal negativ genommen würde, und mithin wäre der Werth von sodx kein größter oder kleinster. Die Bedingung des Größten oder Kleinsten ist also; ganz auf ähnliche Weise, wie bei den Functionen einer Veränderlichen, die, daß der Coefficient der ersten Potenz von k, Null sei; also

$$\int_{a}^{b} d\mathbf{v} \cdot d\mathbf{x} = 0.$$

In war v = f(x, y, y'); mithin

$$\delta \mathbf{v} = \frac{\mathbf{d} \, \mathbf{v}}{\mathbf{d} \mathbf{y}} \delta \mathbf{y} + \mathbf{v}' \delta \mathbf{y}',$$

460, wenn wieder theilweise integrirt wird,

$$\int \delta \mathbf{v} \cdot d\mathbf{x} = \mathbf{v}' \delta \mathbf{y} + \int \left[\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} \right] \delta \mathbf{y} \, d\mathbf{x}.$$

In den vom Integralzeichen freien Theil des vorstehenden Aus-

den Grenzen a und b exhalten, und sodann ihren Unterschied nehmen, um den Werth des Integrals zwischen den Grenzen a und b zu sinden. Nun ist aber vorgeschrieben, daß für x=a, y=A sein soll; es muß demnach an der Grenze a die gessammte Aenderung von y, d. i. kdy $+\frac{k^2}{2}d^2y+\cdots$, Null sein; also müssen, für x=a, sämmtliche Coefficienten von k in dem Ausdrücke der Aenderung von y, Null sein; insbesondere also dy=0. Eben so muß auch an der anderen Grenze b, die Variation von y Null sein, weil auch hier der Werth B von y vorgeschrieben ist. Mithin ist der vom Integralzeichen freie Theil von selbst Null, und um die Bedingung des Größten pder Kleinsstein zu erfüllen, muß nur noch

$$\int_{a}^{b} \left[\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} \right] d\mathbf{y} \, d\mathbf{x} = 0$$

fein, in welchen Gleichung dy eine ganz beliebige Function von x. bedeutet, die nnr an den Grenzen a und d der Bedingung, Rull zu fein, unterworfen ist. Daher kann offenbar das verste hende Integral nicht anders Rull sein, als wenn

$$L = \frac{dv}{dy} - \frac{d(v')}{dx} = 0$$

ist; welche Gleichung die Bedingung des Größten oder Kleinsten darstellt. Um zu entscheiden, ob wirklich ein Größtes oder Kleinstes vorhanden ist, und welches von beiden, muß man die Glieder zweiter Ordnung des Ausdruckes

$$V = f(x,y+k\delta y + \frac{k^2}{2}\delta^2 y \cdot \cdot, y'+k\delta y' + \frac{k^2}{2}\delta^2 y' \cdot \cdot)$$

entwickeln. Dieselben sind

$$\frac{k^{2}\delta^{2}v}{2} = \left[\frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy^{2}}\delta y^{2} + \frac{d^{2}v}{dydy'}\delta y\delta y' + \frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy'^{2}}\delta y'^{2} + \frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy}\delta^{2}y + \frac{1}{2}\frac{d^{2}v}{dy'}\delta^{2}y'\right]k^{2}.$$

Um das Integral so'v-dx darzustellen, betrachte man zuerst die

beden letzten Glieder des vorstehenden Ausdruckes für d^2x , nämlich $\left(\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}v}\right) = v'$ gesetzt, wie oben

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} \delta^2 \mathbf{y} + \mathbf{v}' \delta^2 \mathbf{y}'$$

und bemerke, daß offenbar wieder $\delta^2 y' = \frac{d\delta^2 y}{dx}$ ist. Nimmt man nun von diesen Gliedern das Integral, so erhält man, nach theisweiser Integration,

$$\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}'} \delta^{2}\mathbf{y} + \int \left[\frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}} - \frac{d(\mathbf{v}')}{d\mathbf{x}} \right] \delta^{2}\mathbf{y} \, d\mathbf{x}.$$

Da nun an den Grenzen 32 y == 0, und ferner überhaupt

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}(\mathbf{v}')}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \mathbf{0} \cdot \cdots$$

ik, so ist dieser Theil des Integrals Jd²vdx Rull; und dems

$$\int d^2 v \cdot dx = \int \left[\frac{d^2 v}{dy^2} dy^2 + 2 \frac{d^2 v}{dy dy'} dy dy' + \frac{d^2 v}{dy'^2} dy'^2 \right] dx e^{-iy}$$

Diese Integral von a bis b genommen, muß sein Zeichen nicht wechsen, welche Function von x für dy auch gesetzt werdez was der Fall sein wird, wenn der eingeklammerte Ausdruck.

$$\frac{d^2v}{dy^2} \delta y^2 + 2 \frac{d^2v}{dy dy'} \delta y \delta y' + \frac{d^2v}{dy'^2} \delta y'^2$$
,

(nachdem y, in v, als Function von x der Bedingung des Größ: kn oder Kleinsten gemäß ausgedrückt ist,) für alle Wertha pop x wischen a und b, und für jeden beliebigen von dy, sein Zeischen nicht wechselt.

Im Folgenden werden nur solche Aufgaben vorgelegt wersen, wo offenbar ist, daß ein Größtes oder Kleinstes Statt sins muß, mithin die Untersuchung der Glieder zweiter Ordsung entbehrt werden kann.

153. Es sei 4-B. v=\1-+y\2; man betlangt den klein:

sten Werth des Integrals swax zwischen lgegebenen festen Gtenzen. Da hier offenbar swax nichts weiter ist, als die Länge einer Eurve zwischen zwei gegebenen Puncten, indem für x=a, y=A und für x=b, y=B werden soll; so heißt diese Aufgabe geometrisch nichts Anderes, als daß die kürzeste Linie in einer Ebene, zwischen zwei gegebenen Puncten verlangt wird. Wan erhält

$$\frac{dv}{dy} = 0, \frac{dv}{dy'} = v' = \frac{y'}{v}; \quad \frac{d^2v}{dy^2} = 0, \frac{d^2v}{dy'dy'} = 0, \frac{d^2v}{dy'^2} = \frac{1}{v^3};$$

folglich ist, nach der obigen allgemeinen Gleichung

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}(\mathbf{v}')}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = \mathbf{0},$$

die gesuchte Gleichung der kurzesten Linie

$$\frac{d\left(\frac{y'}{v}\right)}{dx}=0;$$

also $\frac{y'}{v}$ = const.; woraus weil $v = \sqrt{1 + y'^2}$ ist, folgt:

$$y'=c$$

c eine Constante. Die gesuchte Linie ist demnach die Gerade, wie bekannt.

Die Glieder der zweiten Ordnung geben blos

$$\frac{d^2v}{dv'^2}\,\delta y'^2 = \frac{1}{v^3}\,\delta y'^2;$$

folglich behålt das Integral

$$\int \!\! \delta^2 \mathbf{v} \cdot \mathbf{dx} = \int \!\! \frac{\delta \mathbf{y}^{\prime 2}}{\mathbf{v}^3} \, \mathbf{dx} \dots$$

für jedes beliebige dy beständig das nämliche Zeichen; und zwarist dieses Zeichen positiv, wenn der Unterschied der Grenzen b-2 positiv ist, wie man annehmen kann; also sindet ein kleinster Werth wirklich Statt, was aber ohnehin klar ist.

Aus der Gleichung y'=c oder dy=edz erhalt man durch

weitere Integration, wenn h eine neue Constante ist, y = cx+h. Die Constanten c und h sind so zu bestimmen, daß die Linie duch die beiden gegebenen Puncte gehe; woraus man folgende Gleichung für dieselbe erhält:

$$\frac{\mathbf{y} - \mathbf{B}}{\mathbf{A} - \mathbf{B}} = \frac{\mathbf{x} - \mathbf{b}}{\mathbf{a} - \mathbf{b}}.$$

154. Es werde ferner die kürzeste Linie zwischen zwei Punsten im Raume verlangt. Da die Länge derselben durch das

Integral
$$\int \sqrt{1+\left(\frac{dy}{dx}\right)^2+\left(\frac{dz}{dx}\right)^2} \cdot dx$$

andgedrückt wird, so ist hier $\mathbf{v} = \mathbf{1} + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2 + \left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}x}\right)^2$, und ist sind zwei Größen, nämlich y nnd z, als Functionen von x zu bestimmen. Die Methode ist indessen immer die nämliche. Man spreibe y+kdy+., z+kdz+.. statt y und z, und entspiele die Variation dv; so muß das Integral $\int d\mathbf{v} \cdot d\mathbf{x}$ Null sin. Wan kann die Rechnung folgendermaaßen machen:

Es ift, wenn $\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2} = ds$ geset wird,

$$\partial \mathbf{v} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{y}}{\mathrm{d}\mathbf{s}} \delta \mathrm{d}\mathbf{y} + \frac{\mathrm{d}\mathbf{z}}{\mathrm{d}\mathbf{s}} \delta \mathrm{d}\mathbf{z},$$

folglich

$$\delta \int v dx = \int \left(\frac{dy \delta dy}{ds} + \frac{dz \delta dz}{ds} \right) dx.$$

Durch theilweise Integration ergiebt sich

$$\delta f v dx = \frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z - \int \left[d\left(\frac{dy}{ds}\right) \delta y + d\left(\frac{dz}{ds}\right) \delta z \right];$$

mb weil dy, dz an den Grenzen Rull sind, und dsvdx=0 kin soll, muß

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right)\delta y + d\left(\frac{dz}{ds}\right)\delta z = 0 \qquad A.$$

sein. In dieser Gleichung sind dy, dz ganz beliebig und unab-

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right) = 0, \quad d\left(\frac{dz}{ds}\right) = 0,$$

$$\frac{dy}{ds} = c, \quad \frac{dz}{ds} = c'$$

mithin

ist; c und c' sind Constanten. Diese Gleichungen geben eine gerade Linie, wie leicht zu sehen ist.

Es kann aber auch die kürzeste Linie zwischen zwei Puncten auf einer gegebenen Fläche verlangt werden. Da die Bogen länge immer durch $\int \sqrt{dx^2+dy^2+dz^2}$ ausgedrückt wird, so sindet man durch Variation wieder die nämliche Gleichung A.,

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right)\delta y + d\left(\frac{dz}{ds}\right)\delta z = 0.$$

In dieser Gleichung sind dy und dz nicht mehr unabhängig von einander, wie vorhin. Sett man nämlich in der Gleichung der Fläche f(x,y,z)=0, $y+kdy+\cdots$, $z+kdz+\cdots$ statt y und z, und entwickelt nach Potenzen von k, so erhält man

$$f + k\delta f + \frac{k^2}{2}\delta^2 f + \cdots = 0$$

und die Coefficienten der verschiedenen Potenzen von k mussen, einzeln, Rull sein. Run sindet man sofort

$$\delta f = \frac{df}{dy} \delta y + \frac{df}{dz} \delta z$$
, also muß $\frac{df}{dy} \delta y + \frac{df}{dz} \delta y = 0$

sein, oder, wenn der Quotient $-\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}y}:\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}z}$, d. i. $\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}y}\right)$, wie gewöhnlich, mit q bezeichnet wird,

$$\delta z - q \delta y = 0.$$

Demnach giebt die Gleichung A, wenn für dz sein Weth qdy gesetzt wird,

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{dz}{ds}\right) = 0$$

eine Differentialgleichung zweiter Ordnung für die verlangte kur, zeste Linie, welche nachher noch näher betrachtet werden soll.

155. Eine bemerkenswerthe Aenderung der Aufgabe in § 152. entsteht, wenn die Grenzen des Integrals such, welches duen geößten oder kleinsten Werth erhalten soll, nicht fest sind, sondern nur gewissen Bedingungen Genüge leisten müssen. Um die Bedeutung hiervon anschaulich zu machen, dient am besten das Beispiel der kürzesten Linie. Man kann nämlich die kürzeste kinie auf einer Fläche nicht zwischen zwei Puncten, sondern zwissen zwei, ihrer Beschaffenheit und Lage nach, gegebenen Eurzen verlangen. Um die Methode darzustellen, reicht es hin, wenn nur eine Grenze als veränderlich, die andere aber als sest angenommen wird, also z. B. die kürzeste Linie von einem gegesbenen Puncte aus nach einer gegebenen Eurve verlangt wird.

Es werde also der größte oder kleinste Werth des Integrals

$$\int_{0}^{x_{1}} f(x, y, y') dx$$

verlangt. An der einen Grenze mögen die Werthe von x und y gegeben sein (dieselbe ist in dem vorstehenden Integral unbezichnet gelassen worden); an der anderen Grenze ist aber der Werth von x_1 nicht gegeben, sondern es wird nur verlangt, daß an dieser Grenze y eine gegebene Function von x, also $y_1 = \psi x_1$ si, wenn mit y_1 der Werth von y, an der Grenze, bezeichnet wird. Wan sieht, daß die Sleichung $y_1 = \psi x_1$, verbunden mit der Gleichung der Fläche, die begrenzende Eurve bestimmt.

Man stelle sich zuerst den Werth von x, als gefunden, oder Me Grenze x, als fest vor; so muß der Werth des Integrals

$$\int f(x, y, y') dx$$

tin größter oder kleinster unter allen denen sein, welche für die wimlichen festen Grenzen möglich sind. Es muß also genau die nimliche Gleichung für das Größte oder Kleinste gelten, wie vorshin, als die Grenzen fest waren, nämlich:

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{y}} - \frac{\mathrm{d}(\mathbf{v}')}{\mathrm{d}\mathbf{x}} = 0.$$

Um dies auch an einem Beispiele anschaulich zu machen, so ist offen=

bar, daß die kürzeste Linie zwischen zwei Eurven, auf einer Fläche, auch die kürzeste zwischen ihren beiden in diesen Eurven besindlichen Endpuncten sein muß; daß also die Beränderlichkeit der Grenzen keinen Einfluß auf die Differentialgleichung der Eurve, sondern nur auf die Bestimmung der Constanten der Integration haben kann. Wenn nun die Grenzwerthe von y beide willkürlich gegeben sein, oder beliebigen Bedingungen unterworfen werden sollen, so kann dies nur geschehen, wenn die Gleichung

$$L = \frac{dv}{dy} - \frac{d(v')}{dx} = 0,$$

aus welcher y zu bestimmen ist, eine Differentialgleichung zweister Ordnung ist, deren Integration zwei willfürliche Sonstanten herbeisührt. Also muß $\mathbf{v}' = \frac{d\mathbf{v}}{d\mathbf{y}'}$ nicht unabhängig von \mathbf{y}' sein; denn sonst würde nur eine Differentialgleichung erster Ordnung entstehen.

Man kann sich indessen überzeugen, daß, wenn $\frac{d\mathbf{v}'}{d\mathbf{y}'} = 0$, dagegen $\frac{d\mathbf{v}'}{d\mathbf{y}}$ nicht Null ist, der Werth des Integrals $\int_{a}^{b} \mathbf{v} \cdot d\mathbf{x}$ (§. 152.), dessen Ausdruck in diesem Falle folgender ist:

$$\int_a^b \left(\frac{\mathrm{d}^2 v}{\mathrm{d} y^2} \delta y^2 + 2 \frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} y} \delta y \delta y'\right) \mathrm{d} x,$$

nicht für jedes beliebige dy das nämliche Zeichen behalten, als gar kein größter oder kleinster Werth des Integrals such Statt sinden kann. Indessen wird dies hier nur gelegentlich bemerkt, und soll nicht weiter ausgeführt werden.

Borausgesetzt also, daß die Gleichung L=0 zweiter Ordsnung ist, so liefert ihre Integration $y=\varphi(x,c,c')$, wo c und c' Constanten sind. Da die Werthe von x und y an der einen Grenze gegeben sind, so wird dadurch eine der Constanten eliminist; daher erhält man nur noch $y=\varphi(x,c)$, und die Constante c ist aus der Bedingung zu bestimmen, daß für $x=x_1$,

$$y=\psi x_1=y_1$$
 werde, also daß
$$y_1=\varphi(x_1, c)$$

sán muß.

Nun soll der Werth von x_1 so bestimmt werden, daß das Integral $\int_{-\infty}^{\infty} f(x, y, y') dx$

worin $y = \varphi(x,c)$, größer oder kleiner werde, als für jeden ans denn Werth von x_1 . Wan ändere also x_1 um dx_1 , und zus gleich die davon abhängige Constante c um dc, so werden y und y' in $y + \frac{dy}{dc}dc$ und $y' + \frac{dy'}{dc}dc$ übergehen, und das geänsdete Integral demnach sein:

$$\int_{0}^{x_1+\delta x_1} \left(x,y+\frac{dy}{dc}\delta c, y+\frac{dy'}{dc}\delta c\right) \cdot dx.$$

Nan entwickle dieses Integral nach Potenzen von dx_1 und dc; so muß, wenn ein Größtes oder Kleinstes Statt sinden soll, wie die Summe der der Glieder erster Ordnung Null sein. Das wegelegte Integral läßt sich in zwei andere zerlegen; deren erstes dx_1 , das zweite von x_2 bis x_1 — dx_1 geht. Das Integral

$$\int_{x_1}^{x_1+\delta x_1} f\left(x_1 y + \frac{dy}{dc} \delta c, y' + \frac{dy'}{dc} \delta c\right) dx$$

th gleich dem Producte aus dem Intervalle δx_1 in einen Mittewerth der Function f; und da man dieses Intervall beliebig that annehmen darf, so kann man diesen Mittetwerth ohne Weittes dem Werthe gleich setzen, welchen f(x,y,y') für $x=x_1$ thält; also gleich $\delta x_1 \cdot f(x_1,y_1,y'_1)$. Das andere Integral

$$\int_{0}^{x} dx dx + \frac{dy}{dc} dc, y' + \frac{dy'}{dc} dc dx$$

f gleich

$$\int_{f(x_iy,y')dx}^{x_i} dx + \int_{c}^{x_i} \left(\frac{df}{dy} \cdot \frac{dy}{dc} dc + \frac{df}{dy'} \cdot \frac{dy'}{dc} dc \right) dx_i$$

und der zweite Theil von dieser Summe ergiebt sich durch theit-

weise Integration, weil
$$\frac{dy'}{dc} = \frac{d(\frac{dy}{dc})}{dx}$$
 ist,

$$\int_{a}^{x_1} \left(\frac{df}{dy}, \frac{dy}{dc} + \frac{df}{dy}, \frac{d\left(\frac{dy}{dc}\right)}{dx} \right) \delta c dx =$$

$$\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}} \cdot \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dc}} \delta \mathbf{c} + \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}} - \frac{\mathrm{d} \left(\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dy}} \right)}{\mathrm{dx}} \right) \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{dc}} \delta \mathbf{c} \, \mathrm{dx},$$

wovon aber das lette Glied Rull ist, weil

$$L = \frac{df}{dy} - \frac{d\left(\frac{df}{dy'}\right)}{dx} = 0.$$

Die Glieder der ersten Ordnung der gesammten Aenderung, welche zusammen Rull sein mussen, sind demnach

$$\delta x_1 f(x_1, y_1, y'_1) + \frac{df}{dy'} \cdot \frac{dy_1}{dc} \delta c$$

wo überall für x und y die Werthe x_1 und y_1 zu setzen sind. Nun ist $y_1 = \varphi(x_1, c)$,

demnach, wenn x1, c, y1 in x1+dx1, c+dc, y1+dy1 übergehen,

$$\delta y_1 = \frac{dy_1}{dx_1} \delta x_1 + \frac{dy_1}{dc} \delta c$$

also
$$\frac{dy_1}{dc} \delta c = \delta y_1 - \frac{dy_1}{dx_1} \delta x_1 = \delta y_1 - y_1' \delta x_1$$

und mithin die Bedingungsgleichung für die veränderliche Grenze folgende:

$$\delta x_1 f(x, y_1, y'_1) + \frac{df}{dy'} (\delta y_1 - y'_1 \delta x_1) = 0.$$

Da nun ferner $y_1 = \psi x_1$ gegeben, mithin $\delta y_1 = \psi' x_1 \delta x_1$ ik, so erhält man durch Elimination von δy_1 eine von δ unabhängige Gleichung zwischen x_1 und y_1 , aus welcher, nach Elimination von y_2 , der Werth von x_1 gefunden werden kann.

156. Wird z. B. die kürzeste Linie auf einer Fläche, von einem Puncte nach einer gegebenen Eurve verlangt; so sei F(x, y, z) = 0 die Sleichung der Fläche, und $y = \psi x$ die zweite Sleichung für die auf der Fläche liegende Eurve. Aus der Sleichung der Fläche hat man

we
$$p = \left(\frac{dz}{dx}\right)$$
, $q = \left(\frac{dz}{dy}\right)$ als Functionen von x und y zu bes.

trachten sind, und $z' = \frac{dz}{dx}$, $y' = \frac{dy}{dx}$ gesetzt ist. Demnach ist

$$v = f(x, y, y') = \sqrt{1 + y'^2 + z'^2}$$

 $df \qquad y' + qz'$

mithin

$$\frac{df}{dy'} = \frac{y' + qz'}{\sqrt{1 + y'^2 + z'^2}}$$

und folglich

$$f(x,y,y') - \frac{df}{dy'}y' = \frac{1+pz'}{\sqrt{1+y'^2+z'^2}}$$

Daher erhält man folgende Bedingung für die Grenze:

$$(1+pz')\delta x_1 + (y'+qz')\delta y_1 = 0$$

oder

$$\partial x_1 + y' \partial y_1 + z'(p \partial x + q \partial y_1) = 0.$$

In dieser Gleichung mussen statt y', z' die Werthe $\frac{dy_1}{dx_1}$, $\frac{dz_1}{dx_1}$, $\frac{dz$

$$1 + \frac{\mathrm{d}y_1}{\mathrm{d}x_1} \cdot \frac{\delta y_1}{\delta x_1} + \frac{\mathrm{d}z_1}{\mathrm{d}x_1} \cdot \frac{\delta z_1}{\delta x_1} = 0. \quad a.$$

In vorstehender Gleichung bezieht sich das Zeichen d auf die kürzeste Linie, dauf die Grenzcurve, so daß die Tangente der kürzesten Linie, in ihrem Endpuncte, durch die Gleichungen

$$\frac{\mathbf{u}-\mathbf{x}_1}{\mathbf{d}\mathbf{x}_1} = \frac{\mathbf{v}-\mathbf{y}_1}{\mathbf{d}\mathbf{y}_1} = \frac{\mathbf{w}-\mathbf{z}_1}{\mathbf{d}\mathbf{z}_1},$$

dagegen die Tangente der Grenzcurve, in demselben Puncte,

burch
$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{x}_1}{\delta \mathbf{x}_1} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}_1}{\delta \mathbf{y}_1} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}_1}{\delta \mathbf{z}_1}$$

ausgedrückt werden. Beide Tangenten stehen senkrecht auf ein ander, wenn

$$dx_1 dx_1 + dy_1 dy_1 + dz_1 dz_1 = 0$$
 b.

ist. Da diese Gleichung mit der obigen a. einerlei ist, so besteht die Grenzbedingung, geometrisch ausgedrückt, darin, daß die kürzeste Linie senkrecht auf der Grenzeurve siehen muß.

257. Die kürzeste Linie auf einer Fläche hat merkwürdige Eigenschaften, deren vollständiger Beweis jedoch eine geometrissche Untersuchung voraussetzt, die hier zunächst folgen soll. Man denke sich nämlich auf einer gegebenen krummen Fläche eine bei liebige Eurve gezeichnet, und (nach §. 81.) eine abwickelbare Berührungsstäche an dieselbe gelegt. Man verlangt zu wissen, was aus dieser Eurve wird, wenn die Berührungsstäche in eine Ebene ausgebreitet, und mit ihr die Eurve abgewickelt wird.

Die gegebene Flache sei zuerst eine Augel, und die darauf gezeichnete Eurve ein Kreis. Die berührende Flache ist alsdant ein gerader Regel, oder, wenn der Kreis ein größter ist, ein Epslinder. Man kann aber den letzteren Fall als im ersten allges meinen Fall enthalten ansehen, und demnach nur diesen betrachten. Es sei R der Halbmesser des Kreises, o die Seite des Berührungskegels, von der Spize des Kegels dis zu dem berührten Kreise; i die Neigung von R gegen die Berührungsebene der Kugel, also auch gegen die Seite o des Kegels; so lehrt die gewmetrische Anschauung sehr leicht, daß o cos i = R ist.

Wickelt man nun den Kreis von der Rugel, vermittelst des Regels, ab, so geht derselbe in einen Kreisbogen über, desse Palbmesser die Seite o des Regels ist. Es sindet als zwischen dem Kreise und seiner Abwickelung der Zusammenhams Statt, welchen die Gleichung ocosi=R ausspricht, in welche sich o als der Krümmungshalbmesser der abgewickelten Eurve betrachten läßt.

Nun fei ferner eine beliebige Curve auf einer beliebigen kliche gegeben, und die abwickelbare Berührungsfläche angelegt. Et sei R der Krummungshalbmesser der Eurve in irgend einem Puncte B, und e der Krümmungshalbmesser der abgewickelten Eurve, in dem entsprechenden Puncte; ferner i die Reigung des Krümmungshalbmessers R gegen die Berührungsebene der Flace, in demselben Puncte B. Man errichte noch in B die Normale der Flache, und in dem Mittelpuncte des Krummungsfreises ein loth auf der Ebene K desselben, so ist offenbar, daß dieses Loth die Normale der Fläche in einem gewissen Puncte A treffen . mis, weil eine durch den Krümmungshalbmesser R und die Normale de Flache gelegte Chene senkrecht auf der Chene K des Krummungskeises steht. Diesen Punct A nehme man zum Mittelpuncte, und das Sind der Normale von A bis zum Berührungspuncte B zum delbmesser einer Rugel; so ist der Krümmungskreis vom Halbmeser R ein Parallelkreis dieser Rugel, welche mit der Fläche de Berührungsebene im Puncte B gemein hat. Das Bogeneles ment der Eurve in B kann nun angesehen werden als dem krimmungskreise selbst angehörig, und das ihm entsprechende klement der abwickelbaren Berührungsfläche als ein Element des Atgels, welcher die Rugel vom Halbmesser AB in dem Kreise Folglich gilt für dieses Element wiederum die Glei= A berührt. hung ecosi=R, in welcher's junachst die Seite des berühren= a Regels bedeutet, die aber, nach vollzogener Abwickelung, in a Rrummungshalbmesser der abgewickelten Curve übergeht. Dirdurch erhalt man folgenden merkwürdigen Sat:

Eine Eurve werde von einer Fläche, vermittelst einer angesteten abwickelbaren Berührungsstäche, abgewickelt; es sei R der Krümmungshalbmesser der Eurve in irgend einem Puncte B, quer Krümmungshalbmesser der abgewickelten Eurve in dem entstehenden Puncte, und i die Reigung des Krümmungshalbsteffers R gegen die an B gelegte Berührungsebene der Fläche;

to ift
$$\varrho \cos i = R$$
 oder $\frac{1}{\varrho} = \frac{\cos i}{R}$.

Nun ist die Gleichung der anschließenden Stene oder da Ebene des Krummungsfreises folgende:

$$A(u-x)+B(v-y)+C(w-z)=0$$

wo A, B, C dasselbe sind, wie in §. 70.; und die der Berührungs: Ebene: -p(u-x)-q(v-y)+w-z=0.

Man setze $\mu = \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$, $v = \sqrt{1 + p^2 + q^2}$, so er halt man für die Reigung i der berührenden gegen die ans schließende Ebene

$$\mu \mathbf{v} \cdot \cos \mathbf{i} = \mathbf{C} - \mathbf{A}\mathbf{p} - \mathbf{B}\mathbf{q}$$
.

Man setze d's=0, also dxd'x+dyd'y+dzd'z=dsd's=0, und schaffe mit Hulfe dieser Gleichung d'x aus C und B weg, so findet man leicht:

$$-Bdx = dydzd^2y + dz^2d^2z + dx^2d^2z,$$

$$Cdx = dy^2d^2y + dzdyd^2z + dx^2d^2y,$$

und hieraus, wenn man die Glieder, welche d'y, und wieder die, welche d'z enthalten, zusammenfaßt, und gehörig reducirt:

$$(C-Ap-Bq)dx=ds^2(d^2y+qd^2z).$$

Demnach erhält man

$$\mu v \cos i \cdot dx = ds^2(d^2y + qd^2z).$$

Ferner ist der Krümmungshalbmesser $R = \frac{ds^3}{\mu}$; (§. 70.), also wird

$$\frac{\cos i}{R} = \frac{d^2y + q d^2z}{v dx \cdot ds} = \frac{d\left(\frac{dy}{ds}\right) + q d\left(\frac{dz}{ds}\right)}{v dx} = \frac{1}{\varrho}$$

der Ausdruck für den Krümmungshalbmesser q der abgewickte ten Curve.

158. Soll also eine Gleichung für die abgewickelte ebenke Eurve gefunden werden, so nehme man in der Ebene derselben beliebige rechtwinkliche-Coordinaten u und v an; und drücke das Bogenelement ds und den Krümmungshalbmesser & der abge-

ikkten Eurve durch die Coordinaten u und v vermittelst der Igaden bekannten Formeln auß:

$$ds = \sqrt{du^2 + dv^2} \quad \text{und} \quad \varrho = \frac{(du^2 + dv^2)^{\frac{3}{2}}}{dud^2v - dvd^2u}.$$

smbar muß das Bogenelement der abgewickelten Eurve dem sprechenden Bogenelement der gegebenen Eurve, auf der Fläs, gleich sein. Demnach erhält man folgende Gleichung:

$$du^{2}+dv^{2}=dx^{2}+dy^{2}+dz^{2}$$
. 1.

tuer ist, nach dem Obigen, $\varrho = \frac{R}{\cos i}$, also

$$\frac{(du^2+dv^2)^{\frac{3}{2}}}{dud^2v-dvd^2u}=\frac{R}{\cos i}.$$
 2.

k Größe $\frac{R}{\cos i}$ ist als Function von x, y, z ausgedrückt worden.

nun vermöge der Gleichungen der Eurve, y und z Functios n von x sind, so erhält man durch Wegschaffung von y und jur Bestimmung der abgewickelten Eurve, zwei Gleichungen n der Form:

$$\frac{\sqrt{du^{2}+dv^{2}}=\varphi x \cdot dx}{\frac{du d^{2}v-dv d^{2}u}{(du^{2}+dv^{2})^{\frac{3}{2}}}=\psi x,}$$

p φx und ψx zwei dekannte Functionen von x sind. Multi>
aixt man dieselben in einander, so kommt

$$\frac{\mathrm{d} \mathrm{d} \mathrm{d}^2 \mathbf{v} - \mathrm{d} \mathbf{v} \mathrm{d}^2 \mathbf{u}}{\mathrm{d} \mathrm{u}^2 + \mathrm{d} \mathbf{v}^2} = \psi \mathbf{x} \cdot \varphi \mathbf{x} \cdot \mathrm{d} \mathbf{x}$$

be Größe links ist aber gleich $\frac{d}{dx}$ also erhält

m durch Integration $arc tg \frac{\mathrm{d} \mathbf{v}}{\mathrm{d} \mathbf{u}} = \int \psi \mathbf{x} \cdot g \mathbf{x} \cdot \mathrm{d} \mathbf{x} + \mathrm{Const.},$ d mithin

$$\frac{\mathrm{d}\mathbf{v}}{\mathrm{d}\mathbf{u}} = tg \left[\mathbf{c} + \int \psi \dot{\mathbf{x}} \cdot \boldsymbol{\varphi} \mathbf{x} \cdot \mathrm{d}\mathbf{x} \right] = tg \mathbf{X}.$$

Hieraus folgt
$$1 + \left(\frac{dv}{du}\right)^2 = \frac{1}{\cos X^2}$$
, also

 $du = \sqrt{du^2 + dv^2 \cdot cos X}, dv = \sqrt{du^2 + dv^2 \cdot sin X},$ mithin, wenn man für $\sqrt{du^2 + dv^2}$ seinen Werth $\varphi x dx$ sett $du = \varphi x \cdot cos X \cdot dx, dv = \varphi x \cdot sin X \cdot dx;$

also durch Integration

 $u-a=\int \varphi x \cdot cos X \cdot dx$, $v-b=\int \varphi x \cdot sin x \cdot dx$; a und b willfürliche Constanten.

Bermittelst dieser Gleichungen wird man u, v als Function nen von x ausgedrückt erhalten, und durch Elimination von aus beiden Ausdrücken die Gleichung zwischen u und v sinden welche die der abgewickelten Eurve ist. Dieselbe enthält die willkürliche Constanten, deren Bestimmung von der Wahl die Coordinatenagen u, v in der Ebene der abgewickelten Eurve als hängt. Die Ausschung der in diesem z. vorgelegten Ausgabz nämlich die Gleichung der abgewickelten Eurve zu sinden, ist hie nur kurz angedeutet worden, weil dieselbe, obschon als geometrissche Ausgabe bemerkenswerth, doch im Folgenden nicht weiter in Gebrauch kommen wird.

159. Man hat nach §. 157.

$$\frac{1}{\varrho} = \frac{\cos i}{R} = \frac{d\left(\frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{dz}{ds}\right)}{vdx}.$$

Für die kurzeste Linie auf einer krummen Flache war

$$d\left(\frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{dz}{ds}\right) = 0,$$

also cos i=0. Dies bedeutet, daß der Krümmungshalbmesseller kürzesten Linie in jedem Puncte senkrecht auf der Berüftrungsebene der Fläche steht, mithin in die Normale des Fläche fällt; was die erste allgemeine Eigenschaft kürzesten Linie auf einer Fläche ausmacht. Ferner ist aus

den d. h. wird die kürzeste Linie, vermittelst einer ansgeligten abwickelbaren Berührungsstäche, von der gegebenen kläcke in eine Ebene abgewickelt, so geht sie in eine gerade Liste über (weil das Krümmungsmaaß $\frac{1}{\varrho}$ der abgewickelten ebenen kirve Null ist). Aus dieser zweiten allgemeinen Eigenschaft der kürzen Linie auf einer Fläche kann man sofort schließen, daß die kirzeste Linie auf einer Kugel ein Bogen eines größten Kreises, mit auf einem Kreischlinder ein Bogen einer Schraubenlinie ist. Dill man die letztere durch Rechnung sinden, so führe man Postwordinaten x=rcos φ , y=r sin φ ein; alsdann ist r=a keleichung des Eylinders, und man erhält für das Bogenelestnt einer beliebigen Eurve auf dem Eylinder:

$$dx^2+dy^2+dz^2=r^2d\varphi^2+dr^2+dz^2=a^2d\varphi^2+dz^2$$
.

den muß also die Bariation des Integrales Na²d ϕ ²+dz² dul sețen. Die Rechnung giebt, wenn nach z variirt wird,

$$\int \frac{dz \, \delta \, dz}{ds} = \frac{dz}{ds} \, \delta z - \int d\left(\frac{dz}{ds}\right) \, \delta z;$$

within $d\left(\frac{dz}{ds}\right)=0$, oder dz=cds als Gleichung der kürzesten

mie. Run ist aber $ds = \sqrt{a^2 d\varphi^2 + dz^2}$; folglich $dz^2 = c^2(a^2 d\varphi^2 + dz^2)$;

$$dz = \frac{ac}{\sqrt{1-c^2}} d\varphi = k d\varphi,$$

No z=kg+k', die Gleichung für eine Schraubenlinie, in ther k und k' willfürliche Constanten sind.

Um die kurzeste Linie auf einem geraden Regel zu finden, sei

$$z=r tg.\alpha$$

Gleichung desselben; und x = r cos φ , y = r sin φ .

$$ds = r^{2}d\varphi^{2} + dr^{2} + dz^{2} = r^{2}d\varphi^{2} + dr^{2}(1 + tg\alpha^{2}),$$
ober
$$ds^{2} = r^{2}d\varphi^{2} + \frac{dr^{2}}{\cos\alpha^{2}}.$$

Sett man nun $d = r^2 d\phi^2 + \frac{dr^2}{\cos \alpha^2} = 0$, und entwickt die Variationen, so kommt, wenn dr = 0 gesetzt, also nur nach ϕ variirt wird,

$$\delta f ds = \int \frac{r^2 d\varphi \delta d\varphi}{ds} = \frac{r^2 d\varphi}{ds} \delta \varphi - \int d\left(\frac{r^2 d\varphi}{ds}\right) \delta \varphi.$$

Folglich muß, für die kürzeste Linie,

$$d\left(\frac{r^2d\varphi}{ds}\right)=0, r^2d\varphi=cds \quad \text{sein.}$$

Diese Gleichung giebt

$$\mathbf{r}^4 \mathrm{d} \varphi^2 = c^2 \left(\mathbf{r}^2 \mathrm{d} \varphi^2 + \frac{\mathrm{d} \mathbf{r}^2}{\cos \alpha^2} \right);$$

mithin

$$\mathrm{d}\varphi = \frac{\mathrm{c}\,\mathrm{d}\mathrm{r}}{\cos\alpha} \cdot \frac{1}{\mathrm{r}\,\sqrt{\mathrm{r}^2 - \mathrm{c}^2}},$$

oder, wenn man $-\frac{1}{r} = v$ sest,

$$d\varphi = -\frac{c}{\cos\alpha} \cdot \frac{dv}{\sqrt{1-c^2v^2}};$$

alfo

 $\cos \alpha \cdot d\phi = d \operatorname{arc} \cos (cv);$

ober

 $arc cos (cv) = \varphi cos \alpha + k$

mithin

$$cv = \frac{c}{r} = cos (\varphi cos \alpha + k);$$

oder

$$r\cos(\varphi\cos\alpha+k)=c$$
,

als Gleichung der kürzesten Linie auf dem geraden Kegel; in wecht der k und c willkürliche Constanten sind. Dieselben werd bestimmt, wenn die beiden Endpuncte der kürzesten Linie gest ben sind.

160. Es wird die Gleichung derjenigen Eurve verlang

wiche, auf einer gegebenen krummen Fläche, mit gegebenem Umstinge, den größten Flächenraum einschließt. Diese Aufgabe ist von den disherigen dadurch unterschieden, daß sie ein bedingstes Maximum verlangt, nämkich den größten Flächenraum unstre der Bedingung eines gegebenen Umringes. Um dem Lesex das Verständniß zu erleichtern, soll zuerst die Sbene als die gesgebene Fläche angenommen werden. Es sei a der Anfang der Coordinaten (Fig. 28.), ab die Axe der x, m und n zwei gegesbene Puncte, deren Coordinaten am'=c, m'm=g, an'=c', n'n=g' sind; so sollen die Puncte m und n durch einen Bogen don gegebener Länge mn so mit einander verbunden werden, das der Raum F=mm'n'n so groß als möglich sei.

Die Gleichung der gesuchten Eurve sei y=fx; der gesuchte Kaum sydx sei F, und der Bogen $L=\sqrt{dx^2+dy^2}=$ der gegebenen Größe λ (die Integrale sind von x=c bis x=c' zu wehmen). Wan bilde den Ausdruck

wwelchem h eine beliebige beständige Größe anzeigt, setze die Bariation desselben

$$\delta(F+hL)=\delta F+h\delta L=0,$$

und entwickele sie nach den disherigen Regeln; so wied man die inige Gleichung zwischen x und y erhalten, welche, für ein bestätiges h, den Gesammtwerth von F-hL zu einem größten macht; so daß, wenn man eine andere Gleichung (B.) zwischen x und y annimmt, die nur den vorgeschriebenen Grenzbedinguns km Genüge thut, der daraus entstehende Werth (F'-hL') des digen Ausdruckes nothwendig kleiner ist, als der aus (A.) bestännte. In der Gleichung A. ist aber noch h, als eine undes kinnte Constante, nach Erfüllung aller Grenzbedingungen, entskinn; wird demnach aus A. der Werth von L entwickelt, so died auch dieser noch h enthalten. Wan bestimme h aus der Gleichung L=2; so wird h eine Function von 2, und mithin ist eine gegebenen Größe anzusehen sein. Der gefundene Werth

von h sei h'; so liefert die Gleichung A. den größten Berth den der Ausdruck F-h'L erhalten kann, und giebt zugleic L=\lambda. Gabe es es nun noch eine Gleichung B., welche F'>1 und zugleich L'=\lambda lieferte, so mußte auch offenbar

$$F'+h'L'>F+h'L$$

sein; also ware F-ph'L nicht das unbedingte Maximum, was gegen die Annahme ist.

Man findet also diejenige Gleichung zwischen x und y, welch, den größten Werth von F und den gegebenen Werth von L lie fert, d. h. man findet das bedingte Maximum von F, wen man zuerst das unbedingte Maximum von

F+hL

nach den Regeln der Variationsrechnung sucht, und hierauf so bestimmt, daß L seinen gegebenen Werth erhalte. hierau entspringt folgende, für die Anwendung der Variationsrechnunssehr wichtige Regel:

Es seien v und w zwei Functionen von x, y, y' y'', u. s. s. Wenn nun der größte oder kleinste Werth des Integrals F=svdx verlangt wird, unter der Bedingung, daß zugleich L=swdx ek nen gegebenen Werth habe; so multiplicire man L mit einer willkürlichen Constante h, und mache die Summe

F+hL

qu einem unbedingten Maximum oder Minimum, indem man, nach den früheren Regeln, die Variation dF-hdL=0 sett. Hieraus wird sich eine Gleichung zwischen x und y ergeben, welche, nach gehöriger Bestimmung der Constanten, namentlich auch der Größe h, das verlangte bedingte Maximum oder Nienimum von F, für einen gegebenen Werth von L, liefern muß. Diese Regel soll sogleich an dem vorgelegten Beispiele erläutert werden. Um die verlangte Curve zu sinden, welche, bei gegeben ner Länge L, die größte Fläche F begränzt, bilde man die Summe

$$F+hL=\int ydx+h\int \sqrt{dx^2+dy^2}$$

und setze ihre Variation Null. Wird nach y variirt, so kommt $\delta \int y dx = \int \delta y dx$,

$$\text{mb} \quad \delta / ds = \delta / \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int \frac{dy \delta dy}{ds} = \frac{dy}{ds} \delta y - \int d\left(\frac{dy}{ds}\right) \delta y,$$

folglich
$$\partial f y dx + h \partial f ds = \frac{dy}{ds} \partial y + \int \left(dx - h d \left(\frac{dy}{ds} \right) \right) \partial y$$
.

Diese Baxiation muß Null sein, und da, wegen der Unveränders lickeit der Grenzen, das Glied außerhalb des Integralzeichens von selbst Null ist, so erhält man folgende Gleichung für die gesuchte Eurve:

 $dx-hd\left(\frac{dy}{ds}\right)=0$,

md durch Integration:

$$x-a=h\frac{dy}{ds};$$

folglich
$$(x-a)^2[dx^2+dy^2]=h^2dy^2;$$

ober
$$\frac{(x-a)dx}{V(h^2-(x-a)^2)} = dy;$$

moraus sofort
$$y-b=\sqrt{h^2-(x-a)^2}$$
,
over $(x-a)^2+(y-b)^2=h^2$

folgt. In dieser Gleichung sind a und b die willkürlichen Constanten. Sie giebt einen Kreis, dessen Halbmesser h nach Maaß= 80be der gegebenen Bogenlange zu bestimmen ist.

161. Wird allgemein die Eurve verlangt, welche auf einer Atzebenen frummen Fläche mit einem gegebenen Umringe den Arbsten Raum einschließt, so erhält man das doppelte Integral $\sqrt{1+p^2+q^2}\cdot dx\,dy$ als Ausdruck der Oberstäche, und $\sqrt{dx^2+dy^2+dz^2}$ als Ausdruck des Bogens. Wan bilde min die Summe $\sqrt{y}\,dy\,dx+h/ds$ mid setze ihre Variation Rull. (In diesen Formeln ist $p=\left(\frac{dz}{dx}\right)$, $q=\left(\frac{dz}{dy}\right)$, $v=\sqrt{1+p^2+q^2}$ gesetz.) Demnach

ift zu setzen:

$$\partial \int \int v dy dx + h \partial \int ds = 0.$$

Um die Rechnung so viel als möglich zu vereinfachen, denke man sich $p = \frac{dz}{dx}$, $q = \frac{dz}{dv}$ als Functionen von x und y gegeben, also auch v als eine Function von x und y, und die Integration von v in Bezug auf y vollzogen. Man setze svdy=w, so ik w eine ebenfalls gegebene Function von x und y, so bestimmt, $\operatorname{dag} \frac{\mathrm{dw}}{\mathrm{dv}} = \mathbf{v}$ Alsdann geht Modydx in swdx über, und man erhalt demnach die Gleichung

$$\delta \int w dx + h \delta \int ds = 0.$$

Variirt man nach y, so kommt

$$\delta w = \frac{dw}{dy} \delta y = v \delta y,$$

also

$$\delta / w dx = / \delta w dx = / v \delta y dx;$$

$$\frac{\partial \int ds}{\partial t} = \frac{\partial \int \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}}{ds} = \int \frac{dy}{ds} \frac{\partial dy}{ds} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial dz}{\partial t} \\
= \frac{dy}{ds} \frac{\partial y}{\partial t} + \frac{dz}{ds} \frac{\partial z}{\partial t} - \int \left(d\left(\frac{dy}{ds}\right) \frac{\partial y}{\partial t} + d\left(\frac{dz}{ds}\right) \frac{\partial z}{\partial t}\right)$$

und, weil dz=qdy ift,

$$\delta \int w dx + h \delta \int ds =$$

$$\frac{dy}{ds} \delta y + \frac{dz}{ds} \delta z + \int \left[v dx - h d \frac{dy}{ds} - h q d \frac{dz}{ds} \right] \delta y = 0.$$

Die vom Integralzeichen freien Glieder sind von selbst Nuk wenn dy an den Grenzen der Integration Rull ist, d. h. wem die Eurve durch zwei gegebenen Puncte gehen soll. Man erhale ferner als Gleichung der gesuchten Eurve

$$vdx - h \left[d\left(\frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{dz}{ds}\right) \right] = 0,$$
ober
$$d\left(\frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{dz}{ds}\right) = \frac{vdx}{h}.$$

Die vorstehende Gleichung ist, wie man sieht, einerlei mit $\frac{\cos i}{R} = \frac{1}{h}$ (§. 157.), oder sie giebt $\varrho = h$, und lehrt mithin solgende merkwürdige Eigenschaft der gesuchten Eurve kennen: Wird die Eurve des kürzesten Umringes vermittelst einer angezlegten abwickelbaren Berührungsstäche in eine Sbene abgewickelt, is ist der Krümmungshalbmesser der abgewickelten ebenen Eurve von beständiger Größe, und diese demnach ein Kreis oder ein Kreisbogen.

Dies ist die haracteristische Eigenschaft der Eurven kürzesten Umringes auf beliebigen Flächen; d. h. derjenigen Eurven, welche, unter allen von gleichem Umringe und durch dieselben wei gegebenen Puncte gehenden, den größten Raum auf der Fläche einschließen.

Man ersieht aus dieser Eigenschaft sofort, daß auf der Rusell die Eurve des kürzesten Umringes ein Areis ist.

162. Will man die Gleichung dieser Eurve noch für den Kris-Splinder und den geraden Regel entwickeln, so lege man wieder die Gleichungen r=a und z=r tg a dieser Flächen (§. 159.) zu Grunde. Der Ausdruck für ein beliebiges Bogensement auf dem Eylinder war

$$ds^2 = a^2 d\varphi^2 + dz^2;$$

and giebt, verstichen mit dem allgemeinen Ausdrucke in §. 1117., ndem man sich die Coordinaten x, y, z als Functionen von = φ , q = z denkt,

$$E=a^2$$
, $F=0$, $G=1$;

ls EG—F² == a², und mithin adødz der Ausdruck des klächenelementes. Um nun die Eurve des kürzesten Umringes u sinden, muß man setzen:

$$\delta \iint ad\varphi dz + h\delta \int \sqrt{a^2 d\varphi^2 + dz^2} = 0,$$

der wenn noch nach z integrirt wird,

$$a\delta/zd\varphi + h\delta/\sqrt{a^2d\varphi^2 + dz^2} = 0.$$

Die Bariation nach z giebt

$$\int \left[a d\varphi - h d \left(\frac{dz}{ds} \right) \right] \delta z = 0,$$

also $ad\phi = hd\left(\frac{dz}{ds}\right)$ als die gesuchte Gleichung. Integrirt man dieselbe, so kommt

$$a(\varphi-\alpha) = h\frac{dz}{ds},$$

a die willfürliche Constante. Hieraus erhält man weiter, weil $ds = \sqrt{a^2 d\phi^2 + dz^2}$,

$$a^{2}(\varphi-\alpha)^{2}(a^{2}d\varphi^{2}+dz^{2})=h^{2}dz^{2},$$

und folglich

$$a^4(\varphi-\alpha)^2d\varphi^2=(h^2-a^2(\varphi-\alpha)^2)dz^2$$
,

oder, wenn zur Abkürzung φ statt φ — α gesetzt wird,

$$\frac{a^2\varphi d\varphi}{\sqrt{h^2-a^2\varphi^2}}=dz,$$

mithin $z=c-\sqrt{h^2-a^2\phi^2}$, oder $(z-c)^2+a^2\phi^2=h^2$ als Gleichung der gesuchten Eurve, in welcher c eine neue beliebige Constante ist.

Um sich von dieser Eurve eine deutliche Anschauung zu versschaffen, darf man nur bedenken, daß, wenn der Eplinder in eine Sebene ausgebreitet wird, diese Eurve die Gestalt eines Kreises annehsmen muß. Dasselbe gilt auch von der folgenden Eurve auf dem geraden Regel, so wie überhaupt von den Eurven kürzesten Umstinges auf allen abwickelbaren Flächen.

163. Auf dem geraden Regel, dessen Gleichung z=rtga, erhält man den Ausdruck eines Flächenelementes nach der Formel

$$\sqrt{r^2+r^2\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}r}\right)^2+\left(\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}\varphi}\right)^2}\cdot\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\varphi$$

des §. 108. Man hat nämlich $\frac{dz}{dr} = tg \alpha$, $\frac{dz}{d\varphi} = 0$, folglich das

flicenelement gleich

$$\frac{r \, dr d\varphi}{\cos \alpha}$$
.

Dannach muß gesetzt werden:

$$\delta \int \int \frac{\mathbf{r} \, \mathrm{d}\mathbf{r} \, \mathrm{d}\varphi}{\cos \alpha} + h \delta \int \mathbf{r}^2 \, \mathrm{d}\varphi^2 + \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}^2}{\cos \alpha^2} = 0,$$

$$\delta \int \frac{\varphi \, \mathrm{r} \, \mathrm{d}\mathbf{r}}{\cos \alpha} + h \delta \int \mathbf{r}^2 \, \mathrm{d}\varphi^2 + \frac{\mathrm{d}\mathbf{r}^2}{\cos \alpha^2} = 0.$$

Baiirt man nach arphi, so kommt:

$$\delta \int \frac{\varphi r dr}{\cos \alpha} = \int \frac{r dr \delta \varphi}{\cos \alpha}.$$

Die Bariation des Bogens ist schon früher (§. 159.) berechnet. Figt man dieselbe hinzu, und setzt die unter dem Integralzeichen ksindlichen Glieder Null, so sindet sich folgende Gleichung

$$\frac{\mathrm{rdr}}{\cos\alpha}-\mathrm{hd}\left(\frac{\mathrm{r}^2\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{ds}}\right)=0.$$

Man setze zur Abkürzung h cosa=k, so giebt die vorstehende Skichung durch eine erste Integration

$$\frac{\mathbf{r}^2 + \mathbf{k}^2 - \mathbf{c}^2}{2\mathbf{k}} - \frac{\mathbf{r}^2 d\varphi}{ds} = 0,$$

in welcher Formel c eine willkürliche Constante bedeutet. Run ist

$$ds = \sqrt{r^2 d\varphi^2 + \frac{dr^2}{\cos \alpha^2}}$$

Wird dieser Werth eingesetzt, und weiter entwickelt, so kommt

$$4k^{2}r^{4}d\varphi^{2} = (r^{2}+k^{2}-c^{2})^{2}\left(r^{2}d\varphi^{2}+\frac{dr^{2}}{\cos\alpha^{2}}\right),$$

$$\sqrt{(4k^2r^2-(r^2+k^2-c^2)^2)}rd\varphi = \frac{(r^2+k^2-c^2)dr}{\cos\alpha}$$
.

Man bemerke, daß

Alfo

$$4k^2r^2-(r^2+k^2-c^2)^2=4c^2r^2-(r^2+c^2-k^2)^2$$
,

und schreibe demnach

$$\cos \alpha \cdot d\varphi = \frac{(r^2 + k^2 - c^2)dr}{r\sqrt{4c^2r^2 - (r^2 + c^2 - k^2)^2}}$$

$$u = \frac{r}{2c} + \frac{c^2 - k^2}{2cr},$$

fo formt
$$du = \left(\frac{1}{2c} - \frac{c^2 - k^2}{2cr^2}\right) dr = \frac{r^2 + k^2 - c^2}{2cr^2} dr;$$

und weil
$$\cos \alpha \cdot d\phi = \frac{\frac{\mathbf{r}^2 + \mathbf{k}^2 - \mathbf{c}^2}{2\mathbf{cr}^2} \cdot d\mathbf{r},}{1 - \left(\frac{\mathbf{r}^2 + \mathbf{c}^2 - \mathbf{k}^2}{2\mathbf{cr}}\right)^2}$$

so erhålt man

$$\cos\alpha\cdot\mathrm{d}\varphi=\frac{\mathrm{d}\mathbf{u}}{\sqrt{1-\mathbf{u}^2}},$$

folglich durch Integration (m eine willkärliche Constante)

$$\varphi \cos \alpha + m = \arcsin u$$
,
 $u = \sin (\varphi \cos \alpha + m)$,

$$r^2+c^2-k^2=2cr \sin (\varphi \cos \alpha+m),$$

oder

$$r^2-2cr \sin(\varphi\cos\alpha+m)+c^2=k^2$$

die Gleichung der Eurve kürzesten Umringes auf dem geraden Wird statt m, m+1/2 gesetzt, so erhält diese Gleichung die Form:

$$r^2-2cr\cos(\varphi\cos\alpha+m)+c^2=k^2$$
.

Einige nachträgliche Zusätze.

Bu §. 45. Es versteht sich, daß man die Gleichung der Angente auch in der anderen Form, rämlich $u-x=\frac{dx}{dy}(v-y)$, trachten muß, um diejenigen Asymptoten zu sinden, für welche unendlich groß, also $\frac{dx}{dy}=0$ wird, und die mithin der Orshate y parallel sind.

Zu §. 56. Gesett man fande für x=c z. B. folgende

c.
$$++00-+000-0+-00$$
.

Moann würde man für c+dc folgende Zeichenreihe erhalten, wie aus der Darstellung in §. 56. folgt:

Me gebildet wird, wenn man da, wo vorher Rullen standen, abs schollende Zeichen setzt, und zwar so, daß das statt der ersten kall, von der Linken an, zu setzende Zeichen dem links zunächst ichenden Zeichen entgegengesetzt ist; also so, daß z. B. aus +00- die Zeichenreihe +-+- entsteht, oder aus +000- de Reihe +-+-, und aus -0+ die Reihe -++. Die Reihe für c-de hat, wie man sieht, 11 Zeichenwechsel; ts gehen also bei c 11-5=6 Zeichenwechsel verloren, und da Meich sc=0, kc=0, also zwei gleiche Wurzel e vorhanden

sind, so gehen 4 Zeichenwechsel durch das Verschwinden von Absleitungen verloren; mithin sind vier Wurzeln als fehlend angezeigt. Wenn man die vorstehenden Zeichenreihen genau durchzgeht, so wird man hinreichende Beispiele zur Erläuterung der in §. 56. S. 102., Z. 3—27. aufgestellten Sätze finden.

Ju §. 81. S. 148. J. 3. v. u. Nimmt man in der Eutve, deren Tangenten die abwickelbare Fläche erzeugen, drei auf eins ander folgende Puncte a, b, c, an, und legt durch dieselben eine Ebene, so nähert sich diese Ebene desto mehr der anschließenden Ebene in b, je näher a und c von beiden Seiten an b rücken. Die anschließende Ebene kann mithin als die Ebene der beiden auf einander folgenden unendlich kleinen Sehnen ab und bc, oder auch zweier unendlich nahe auf einander folgender Tangensten angesehen werden. Nach §. 80. aber ist diese Ebene zweier auf einander folgender Tangenten zugleich die Berührungsebene der abwickelbaren Fläche.

Zu §. 99. S. 190. Z. 1. v. o. Um das Integral $\int \frac{\mathrm{d} \cos x}{1-\cos x^2}$

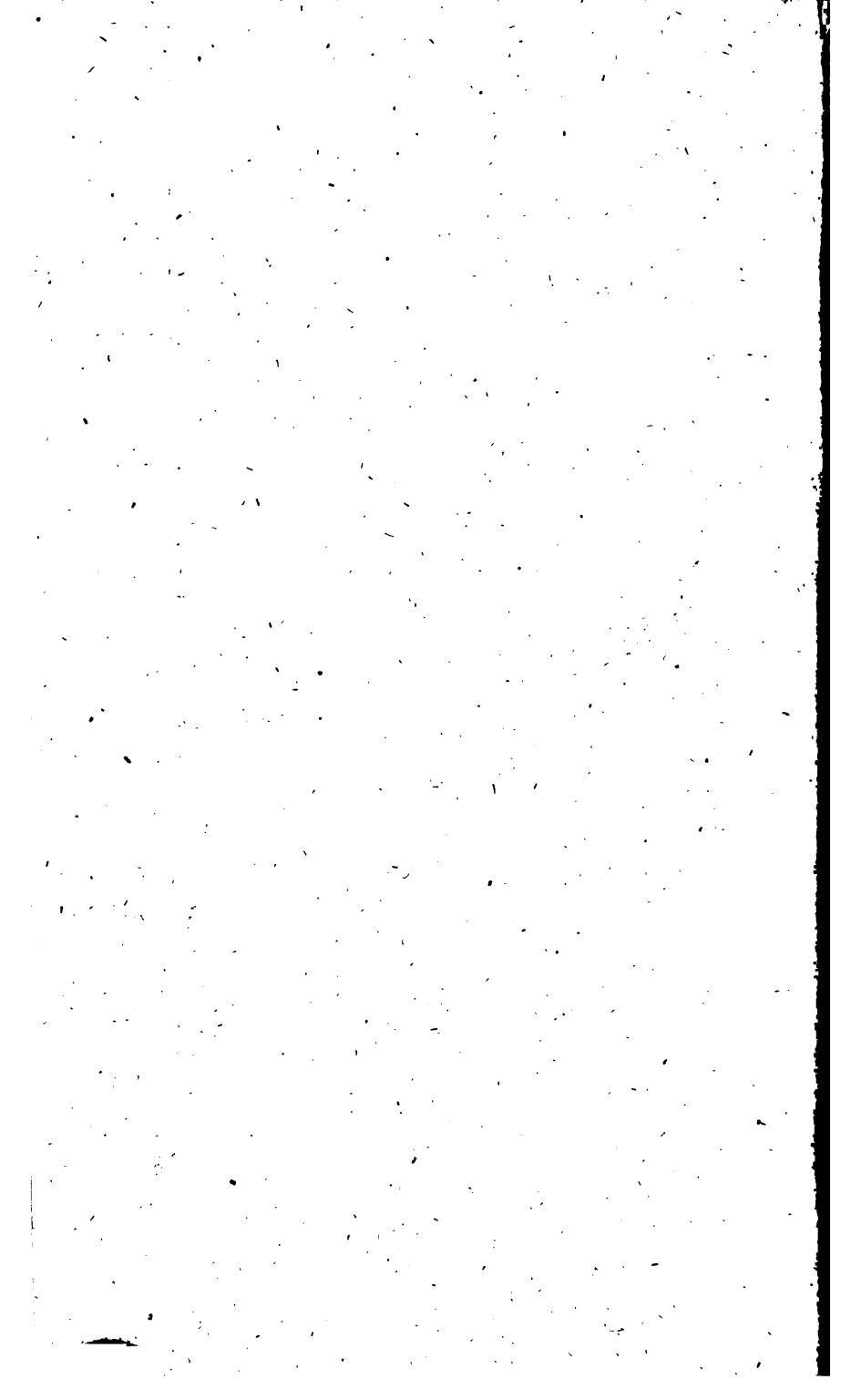
zu finden, darf man nur cos x = z setzen, und den Bruch $\frac{1}{1-z^2}$ zerlegen. Man findet

$$\frac{1}{1-z^2} = \frac{1}{2} \frac{1}{1+z} + \frac{1}{2} \frac{1}{1-z},$$
mithin
$$\int \frac{dz}{1-z^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{1+z} + \frac{1}{2} \int \frac{dz}{1-z} = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z},$$
also
$$-\int \frac{dz}{1-z^2} = \frac{1}{2} \log \left(\frac{1-z}{1+z}\right) + C,$$

welches der in Zeile 2. zuerst angegebene Ausdruck ist.

. ;

,* v



The state of the s

12.411

1 1

Handbuch

ber

Differential: und Integral: Mechnung

und ihrer Anwendungen

auf

Geometrie und Mechanik.

Bunächst

zum Gebrauche in Vorlesungen

herausgegeben

ขบท

Dr. Ferdinand Minding.

Zweiter Theil, enthaltend die Mechanik.

Mit zwei Figurentafeln.

Berlin 1838, bei F. Dümmler.

Bandbuch

der

theoretischen Mechanik.

Bunachst

zum Gebrauche in Vorlesungen

herausgegeben

non

Dr. Ferdinand Minding.

Mit zwei Figurentafeln.

Berlin 1838, bei F. Dümmler. Es schien mir passend, einige statische Untersuchungen, welche ich vor längerer Zeit angestellt, umb in Crelles Journal (Band 14. und 15.) bereits bekannt gemacht hatte, hier in einer neuen Bearbeitung auszunehmen. Leser, welche mit der Statik schon and derweitig bekannt sind, werden mir vielleicht darin ihre Zustimmung nicht versagen, daß durch die Einführung des Mittelpunctes der Kräfte in einer Ebene (man sehe S. 11.) die systematische Entwickelung schon in den ersten Elementen nicht unbeträchtlich gefördert wird. Der hauptsächlichste Theil jener Untersuchungen geht von Seite 78 dis 110; außerdem sührt noch ihre Verbindung mir dem Gesetze der virtuellen Geschwinzbigleiten zu einigen Sätzen, von denen meines Wissens bisher nur einzelne Fälle bekannt waren.

Herr Professor Mobius hat seinerseits ähnliche Untersuchungen angestellt, und ebenfalls zuerst in Crelles Journal (Band 16.) im Auszuge, sodann ausführlicher in seinem vor einigen Monaten erschienenen Lehrbuche der Statik mitgetheilt. Ein solches Zusammentressen scheint mir jedenfalls zu Gunsten der Sache zu sprechen.

Auf die Statik fester Körper folgt hier, wie in Werken dieser Art gewöhnlich, die Theorie des Seilpolngons und der biegsamen Systeme überhaupt, mit welcher ich sodann die der elastisch=biegsamen in die engste Verbindung gebracht habe. Der Gedanke

hierzu isto eben so kinkath) als vor Lufkkung ver-Sachel sondorlichlung: Altsurvichtigstes Ergebnis ineiner Unterfischungen luben die elastische Feber, von ver ich jedoch hier: and Biegungew in diner Ebenes betrüchtet habepiterlande vieht mir ben Seite 1500 aufgestelltert Cang herverzuheben, welcher anglett, wie vielt Beguttu gent Einer iellastischen Feder seinker den Berk vorausge setten Umständen, überhäupt möglich stilb, d. h. ben Bebingungen Des Gleichgewichtes genügen. Diefe Frage M, worn ich nicht irre, bisher noch nicht beuntworted motden; die Lettrbucher, unter denen ich z. B. dasjeuge von Polisson neutle, Eman sehe die zweite Ausgabe desselben, Band 1. Seite 612) beschräften sich nur darauf, zu unterfucken, in welchen Fällen es unter den möglichen Biegungen eine sehr kleine giebt, wobei, die ührigen ganz unbeachtet bleiben. wähnte Satz lehrt hingegen, wie viele Biegungen in jedem Falle möglich sind, es mag darunter eine sehr kleine sein ober nicht.

Die allgemeine Untersuchung über die Bedingunsgen des Gleichgewichtes folgt, von Seite 165-191, größtentheils der théorie générale de l'équilibre et du mouvement des systèmes, einer Abhandlung von Poinssot, die man in der sechsten Ausgabe seiner Statik sindet. Daß auch die schöne Theorie der Kräftepaare, welche hier nicht fehlen durfte, von diesem um die Mechanik so sehr verdienten Mathematiker herrührt, ist allges

mein bekannt. Nach habe ich das Lehrbuch von Pois= son, das Résumé de leçons sur l'application de la mécanique von Navier, und den Calcul de l'esset des machines, von Coriolis, an-einigen Stellen bemutt. Pas Lesen in der théorie mathématique des effets du jeu de billard, ebenfalls von Coriolis, deren erstes Capitel von der Bewegung einer Kugek auf einer horizontalen Ebene, mit Rucksicht auf Reihung, handelt veranlaßte, mich, über die Bewegung einer Rugel auf einer schiefen Ebene, mit Rucksicht auf Schwere und Reibung, eine Untersuchung anzustellen, die ich, der Hauptsache nach hier aufnehmen zu dürfen geglaubt habe:

Berlin im December 1837.

Der Berfaffer.

Berichtigungen.

```
6. 5. 3. 17. v. u. freiche einmal wird.
 S. 38. 3. 9. v. u. l. Fig. 7.
 S. 39. 3. 13. v. o. statt werden lies worden.
 G. 44. 3. 1. v. o. st. Fig. 11. l. Fig. 11. a.
 6. 55. 3. 14. 5. o. i. a_1(v_1 \Sigma P - \Sigma P y_1).
 G. 56. 3. 15. v. o. l. des Dreieckes AB€.
        3. 6. v. u. st. ABC I. A, B, C, und st. BED I. B, C, D. ....
 \mathfrak{G}. 62. 3. 9. \mathfrak{p}. \mathfrak{u}. \mathfrak{k}. \mathbf{K} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{x}_1 \mathfrak{l}. \mathbf{G} \mathbf{K} \stackrel{\cdot}{=} \mathbf{x}_i.
S. 65. 3. 7. u. 3. 13. v. u. statt ∫yxdx l, ∫yxdy.
S. 68. 3. 3. v. o. ft. 256a4q2 [. 256a4q2.
S. 70. 3. 3. v. o. ft. AB = \psi' 1. CB = \psi'
S. 72. 3. 3. v. o. l. positiv.
©. 75. 3. 14. v. o. l. w/dV=∫zdV.
S. 82. 3. 13. v. o. l. in einzigen Punct.
         3. 6. v. u. st. denselben l. derselben.
С. 85. 3. 2. v. u. l. D'a', D"a".
S. 86. 3. 16. v. u. ft. Man I. Denn man.
©. 92. 3. 1. v. u. ft. —a, —b, —c l. —a', —b', —c'.
S. 108. 3. 15. v. o. ft. denselben I. demselben.
G. 127. 3. 2. v. o. ft. dt l. t.
S. 138. 3. 5. v. u. fehlt im letten Gliede des Werthes von Q' der Factor a.
S. 141. 3. 10. v. o. l. Paare (Bc, Cc'), (€d, Dd').
         3. 13. v. o. st. an I. in.
S. 204. 3. 9. v. o. vorteiner fehlt in.
S. 205. 3. 6. v. v. vor ein fehlt in.
S. 209. 3. 12. v. o. st. 64 s. 65.
6. 217. \beta. 5. v. o. i. Y=0, Z=0.
S. 252. 3. 10. v. u. freiche und 71.
S. 281. 3. 12. v. o. i. \int xy \, dm = 0.
G. 307. 3. 14. v. u. streiche um.
```

G. 308. Z. v. v. nach die fehlt sich.

€. 309. 3. 6. v. o. ft. 16. 17. l. 16. a. b.

mein bekannt. Nach habe ich das Lehrbuch von Poisson; das Respuns de legans sur l'application de la mécanique von Navier, und dent Calcul de l'esset des machines, von Coriolis an einigen Stellen benuft. Das Lesen in der théorie mathématique des essets du jeu de dillard, evenfalls von Coriolis, deren erste Capitel von der Bewegung einer Rugel auf einer herigontalen Stene, mit Rucksicht auf Neihung, handelt veranlaßte mich, über die Bewegung einer Rugel auf einer schnere und Neibung, eine Untersuchung anzustellen, die ich der Hauptsache nach hier aufnehmen zu dürsen geglaubt habe.

Berlin im December 1837.

Der Berfaffer.

Berichtigungen.

```
S. 5. 3. 17. v. u. streiche einmal wird.
  S. 38. 3. 9. v. u. l. Fig. 7.
  6. 39. 3. 13. v. o. statt werden lies worden.
   G. 44. 3. 1. v. o. st. Fig. 11. l. Fig. 11. a.
   6. 55. 3. 14. 8. 0. 1. a_1(v_1 \Sigma P - \Sigma P y_1).
   6. 56. 3. 15. v. v. l. des Dreieckes ABC.
         3. 6. v. u. st. ABC I. A, B, C, und st. BED I. B, C, D.
  6. 62. 3. 9. v. u. ft. K≟x₁ l. 6K ≟xⅰ.
  6. 65. 3. 7. u. 3. 13. v. u. statt \int yx \, dx \, l, \int yx \, dy.
  5. 68. 3. 3. v. v. ft. 256a<sup>4</sup>q<sup>2</sup> [. 256a<sup>4</sup>q<sup>3</sup>.
  6. 70. 3. 3. 5. 0. 1. AB = \psi' [. CB = \psi']
  5. 72. 3. 3. v. o. 1. positiv.
  ©. 75. 3: 14. v. o. l. w/dV = /zdV... --
  S. 82. 3. 13. v. o. I. in einzigen Punct.
          3. 6. v. u. fl. denselben l. derselben.
  S. 85. 3. 2. v. u. l. D'a', D"a".
  S. 86. 3. 16. v. u. ft. Man I. Denn man.
  ©. 92. 3. 1. v. u. ft. —a, —b, —c l. —a', —b', —c'.
  S. 108. 3. 15. v. o. ft. denselben i. demselben.
  S. 127. 3. 2. v. o. ft. dt l. t.
6. 138. 3. 5. v. u. fehlt im letten Gliede des Werthes von Q' der Factor a.
 6. 141. 3. 10. v. v. l. Paare (Bc, Cc'), (€d, Dd').
           3. 13. v. o. st. an l. in.
 6. 204. 3. 9. v. o. vorteiner fehlt in.
 6. 205. 3. 6. v. p. vor ein fehlt in.
6. 209. 3. 12. v. o. ft. 64 [. 65.
6. 217. \beta. 5. \beta. 0. 1. Y=0, Z=0.
```

6. 252. 3. 10. v. u. ftreiche und 71.

6. 281. 3. 12. v. o. l. $\int xy dm = 0$.

6. 308. 3. 2. v. v. nach die fehlt sich.

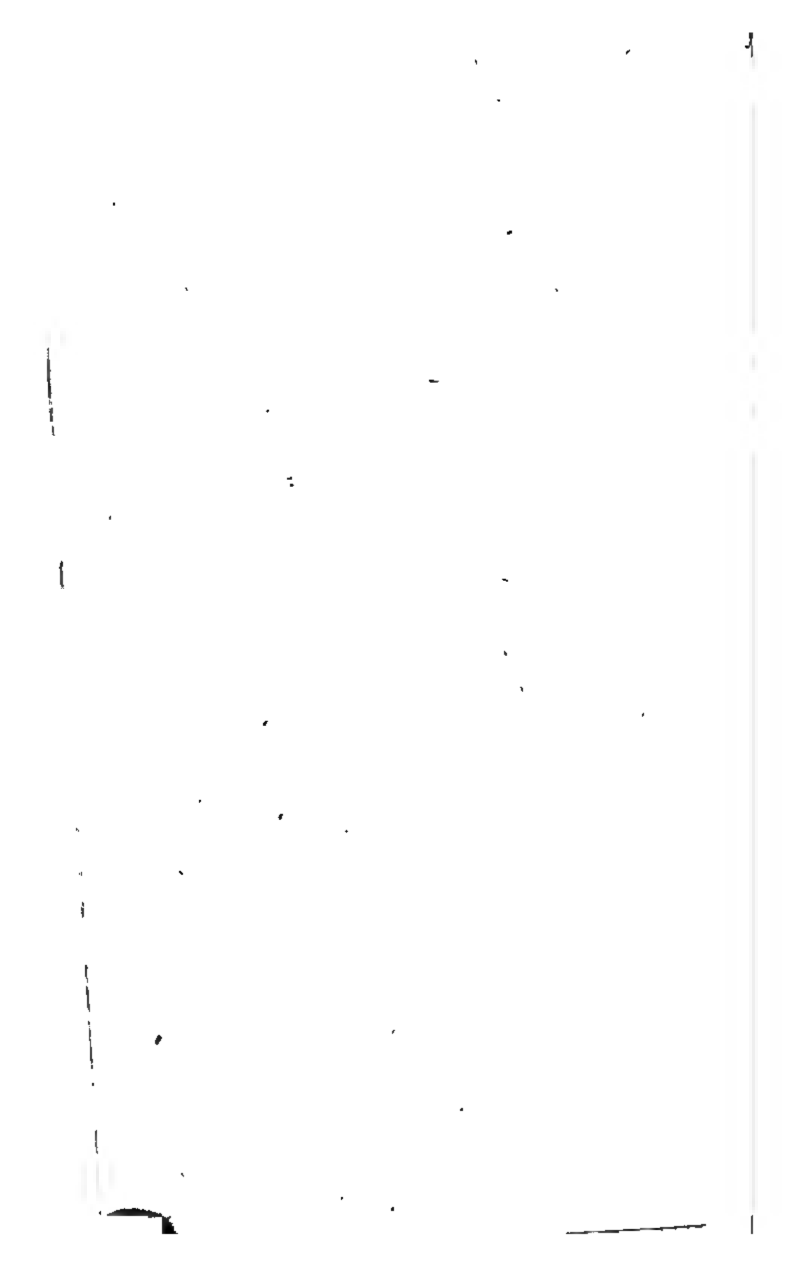
5. 309. 3. 6. v. o. ft. 16. 17. l. 16. a. b.

6. 307. 3. 14. v. u. streiche um.

§.	79—87	Anhang über die Anziehung einer Kugel und die Schwere S.23 Bewegung eines Systemes von Puncten; Gleichgewicht zwischen den verlorenen Kräften Bei einem freien Systeme gilt die Resultante der bes schleunigenden Kräfte derjenigen der Beschleunigungss momente, und das zusammengesetzte Paar von jenen dem von diesen in jedem Augentlicke gleich Sat der lebendigen Kräfte	4
		Ond per tenesional and the second sec	- -
:	۰۰۰ س	Gegenseitige. Vertauschbarkeit der Drehungs- und Schwin-	
		MIND-WAY COLOR	57 ca
		State and the Statement and th	61
	•	Anwendung des Satzes der lebendigen Kräfte auf das	65
•		. Jun un det zoent	(UU)
•	•	Anwendung auf die Unterscheidung des sicheren und un-	67
** ! {	. •	· littleten Ottingscoming	74
; {. 	60 00		75
, ,	05 06	Bewegung fester Körper. Entwickelung der zur Bestim-	
•	30		91
	97.	Differentialgleichungen für die freie Bewegung eines fe-	
		sten Körpers	304
	101	Differentialgleichungen für die Drehung um einen unbe-	
~ 1 &	70 10 1		_
- ;		weglichen Punct	307
- ; ;	.	Drehung ohne beschleunigende Kräfte	307 308
- ; ;	.	Drehung ohne beschleunigende Kräfte	308
		Drehung ohne beschleunigende Kräfte. Einiges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct	308 323
· ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;)2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte. Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct. Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene	308
· ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;)2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte. Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct. Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene	308 323 325
· ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	2106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Kribung angenommen	308 323 325 330
40	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Ksibung angenommen Bewegung einer Kugel auf einer schiefen Ebene	308 323 325 330 333
40	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Giniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Kribung angenommen Bewegung einer Rugel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Kribung angenommen Bewegung einer Rugel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Kribung angenommen Bewegung einer Rugel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräste Einiges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer sesten Sbene Als beschleunigende Krüste werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Ksibung angenommen Bewegung einer Angel auf einer schiesen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Kribung angenommen Bewegung einer Rugel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Giniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Keidung angenommen Bewegung einer Augel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräfte Giniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräfte werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Reibung angenommen Bewegung einer Kugel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräste Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer sesten Sbene Als beschleunigende Kräste werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Reibung angenommen Bewegung einer Angel auf einer schiesen Stene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
10	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräste Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräste werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Reibung angenommen Bewegung einer Angel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
THE MAN THE STATE OF THE STATE	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräste Ciniges über die Orehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer sesten Schwere und eine Als beschleunigende Krüste werden Schwere und eine dem Orucke proportionale Kribung angenommen Bewegung einer Kugel auf einer schiesen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333
THE MAN THE STATE OF THE STATE	2—106	Drehung ohne beschleunigende Kräste Ciniges über die Drehung eines schweren Körpers um einen vom Schwerpuncte verschiedenen Punct Bewegung eines Körpers auf einer festen Ebene Als beschleunigende Kräste werden Schwere und eine dem Drucke proportionale Reibung angenommen Bewegung einer Angel auf einer schiefen Ebene und auf einer horizontalen	308 323 325 330 333

Nachtrag zum Verzeichnisse der Berichtigungen.

- E. 4. 3. 1. v. o. statt fk l. fx.
- S. 91. 3. 11. v. u. st. die vorigen Unnahmen I. die vorige Unnahme.
- €. 159. 3. 11. v. o. l. (x_n-x_o).
- \mathfrak{S} . 200. \mathfrak{Z} . \mathfrak{S} . \mathfrak{v} . \mathfrak{u} . neben $arc sin <math>\frac{\mathbf{x}}{\mathbf{a}}$ streiche $\frac{1}{2}$.
- E. 203. 3. 8. v. o. st. s l. ds. 3. 14. v. o. l. $dx = \frac{-pz dz}{(z-1)^2}$ und nachher st. dz^2 l. dz.
- S. 227. 3. 4. u. 3. 10. v. o. st. nten l. (n-1) ten.
- 6. 228. 3. 6. v. u. st. K₂+A₂ l. K₂ A₂.
- S. 278. 3. 11. v. u. st. sammtlich I. nicht constant, also.
- 6. 284. 3. 3. v. u. vor "sest" fehlt: von x.
- S. 288. 3. 8. v. u. l. qx-py=0 und nachher $q=\frac{py}{x}$.
- \mathfrak{S} . 306. \mathfrak{Z} . 9. v. u. st. $\frac{df}{dz}$ dy 1. $\frac{df}{dz}$ dz.
- **6.** 309. 3. 11. v. o. st. $y + \frac{dy'}{dc} dc$ 1. $y' + \frac{dy'}{dc} dc$.



Einleitung. ..

1. Die Beobachtung läßt uns zwar immer nur relastive Ruhe und Bewegung wahrnehmen; es ist aber klar, daß jedem Körper, oder jedem materiellen Puncte, entweder absolute Ruhe oder irgend eine absolute Bewegung zukommt. Von dies sen muß Folgendes angenommen werden:

Ein materieller Punct kann nicht aus absoluter Ruhe in Bewegung übergehen, wenn nicht eine von ihm verschiedene Ursfache vorhanden ist, welche ihn zur Bewegung bestimmt. Diese Ursache heißt Kraft.

Wirkt eine Kraft auf den ruhenden Punct, so geht derselbe in gerader Linie fort, und zwar mit gleichformiger Ges schwindigkeit, d. h. in gleichen Zeiten gleiche Raume durchs laufend.

Die Richtung, nach welcher der Punct geht, wird nur durch die Kraft felbst bestimmt, und heißt daher die Richtung der Kraft.

Diese Sate stellen, zusammengenommen, das Gesetz der Trägheit, in Bezug auf absolute Bewegung, dar. Sie lassen sich auch in einen Satz zusammenfassen, von welchem sie nur die Entwickelung sind, nämlich daß die Waterie sich gegen absolute Ruhe und Bewegung gänzlich gleichgültig verhält. Dieses Gesetz der Trägheit, in Bezug auf die absolute Bewesung, ist das erste Axiom der Wechanik. Das zweite Axiom

betrifft die relative Bewegung, und dehnt dasselbe Gesct der Trägheit auch auf sie aus.

Nämlich der bewegliche Punct (P), welcher so eben im ersten (absoluten) Raume A gedacht wurde, kann auch gedacht wersden als enthalten in einem zweiten (relativen) Raume B, welscher mit P zugleich in A beweglich ist. Wird nun P durch die Kraft in Bewegung gesetzt, so stelle man sich vor, daß alle Puncte von B sich mit der nämlichen Geschwindigkeit in der nämlichen Richtung, wie P, fortbewegen; alsdann besindet sich P, während seiner absoluten Bewegung, beständig an dem nämslichen Orte des Raumes B, d. h. P ist in B in relativer Ruhe. Als zweites Axiom wird nun sestgesetz:

Wirkt eine Kraft auf den im Raume B'relativ ruhenden Punct, so erfolgt eine relative Bewegung in B, und zwar genau die nämliche, welche Statt sinden würde, wenn der Raum B, und mit ihm der Punct P, gar keine absolute Bewegung hätte.

Ein in dem Raume B befindlicher, die absolute Bewegung desselben nicht wahrnehmender, Beobachter wird mithin den Punct P in einer scheinbar ruhenden geraden Bahn gleichformig fortgehen sehen. Während aber P in dieser Bahn fortgeht, gehen in der That alle Puncte dieser Bahn, mit der ihnen, wie jedem Puncte von B, zukommenden gleichformigen Geschwindigkeit, unaufhörlich im Raume A gerade fort. Dieraus ergiebt sich sogleich, welche Bewegung der Punct P, durch das Zusammenwirken zweier Kräfte, im absoluten Raume erhält.

Denn man denke sich den Punct, vermöge dieser durch zwei Kräfte veranlaßten Betwegung, aus einem Orte O in einen ans deren Ort O' des absoluten Raumes gelangend, so folgt aus dem eben Gesagten, daß die Gerade OO' die Diagonale eines Parallelogrammes ist, dessen eine Seite der Weg ist, welchen der Punct in seiner relativen Bahn in B, von O aus, in der Zwischenzeit gleichformig durchlausen hat, während die zweite Seite

die von jedem Puncte der Bahn inzwischen durchlaufene Strecke darstellt.

Wirken demnach auf einen Punct zwei Krafte, in beliebigen Richtungen, gleichviel ob gleichzeitig oder die eine nach der andern; so ziehe man aus dem Orte O, welchen der Punct in dem Augenblicke einnimmt, da die zweite Kraft auf ihn einwirkt, zwei gerade Linien in den Richtungen der Kräfte, und zwar jede von O aus nach derjenigen Seite, nach welcher die entsprechende Kraft den Punct hintreibt; nehme auf beiden Geraden zwei Strecken a und b, welche der Punct in gleichen Zeiten durch= laufen würde, wenn das eine Mal die eine, das andere Mal die andere Kraft allein ihn in Bewegung sette; vollende aus den Seiten a und b das Parallelogramm, und ziehe aus O die Dias gonale OO'; — so bewegt sich der Punct in dieser Diagonale mit gleichformiger Geschwindigkeit fort, und gelangt in den Ends punct O' derselben in dem namlichen Augenblicke, in welchem er die eine der Strecken a oder b durchlaufen haben wurde, wenn er durch die in der Richtung derselben wirkende Kraft allein, von O aus, in Bewegung gesetzt worden ware.

Dieser Satz ist eine unmittelbare Folgerung aus den beiden aufgestellten Axiomen, oder aus dem für die absolute wie für die relative Bewegung auf gleiche Weise als gültig angenommenen Gesetze der Trägheit.

Da sich zwei gleichformige Geschwindigkeiten verhalten, wie die in gleichen Zeiten, vermöge ihrer, durchlaufenen Wege, so verhalten sich die Längen der Seiten a und b, und der Diagos nale OO' (d) des Parallelogrammes zu einander, wie die Gesschwindigkeiten, welche jede der beiden Kräfte, allein wirkend, und die, welche beide, zusammenwirkend, dem Puncte ertheilen; und mithin stellen diese Linien die ihnen entsprechenden Geschwinsdigkeiten nicht allein der Richtung, sondern auch der Größe nach dar.

2. Aus der Construction des Parallelogrammes ergeben sich fofort folgende Zusätze, als besondere Fälle:

- a) Werden einem Puncte von zwei Kräften die Geschwinsdigkeiten a und b in der nämlichen Richtung und in dem nämslichen Sinne ertheilt, so bewegt er sich in diesem Sinne mit der zusammengesetzten Geschwindigkeit a-b.
- b) Ist aber die Geschwindigkeit b der andern a gerade entgegengesetzt, so erhält der Punct die Geschwindigkeit a—b, und geht mit dieser in dem Sinne von a oder in dem Sinne von b fort, je nachdem a größer oder kleiner ist als b.

c) Sind endlich beide Geschwindigkeiten einander gleich und entgegengesetzt, so ist die zusammengesetzte Geschwindigkeit Null.

Wirkt also die Kraft Pzweimal in demselben Sinne auf den Punct, so ertheilt sie ihm jedesmal die nämliche Geschwindigkeit a, und der Punct erhält die zusammengesetzte Geschwindigkeit 2a. Wirkt überhaupt die Kraft P nmal auf den Punct, jedes- mal in demselben Sinne, so erhält der Punct auch die Geschwin- digkeit na. Denn diese Behauptung ist richtig für n=2; hier- aus folgt sie aber wieder für n=3, u. s. f. Und es ist, in Bezug auf die zuletzt hervorgehende zusammengesetzte Geschwin- digkeit, einerlei, ob die einzelnen P gleichzeitig oder nach einan- der wirken.

Zwei Krafte sind von gleicher Intensität, oder sie sind einander gleich, wenn sie dem nämlichen Puncte gleiche Geschwindigkeiten ertheilen. Wirken auf einen Punct gleichzzeitig n gleiche Krafte (P) in gleichem Sinne, so wirkt auf ihn eine Kraft, welche die nfache von P ist. Es ertheilt aber, nach dem Borhergehenden, diese Kraft nP dem Puncte die Geschwinzdigkeit na, wenn die Kraft P allein ihm die Geschwindigkeit a ertheilt. Hieraus folgt, daß die Intensitäten der Krafte den Geschwindigkeiten proportional sind, welche sie demselben Puncte mittheilen.

Es seien P und Q die Intensitäten zweier Kräfte, a und b die ihnen proportionirten Geschwindigkeiten, welche jede einzeln, und d die zusammengesetzte Geschwindigkeit, welche beide, zusammen wirkend, dem Puncte ertheilen. Alsdann kann man sich

eine dritte Kraft von der Intensität R vorstellen, welche in der Richtung von d allein angebracht, dem Puncte gerade die nams liche Seschwindigkeit d ertheilen wurde. Diese Kraft R heißt die Resultante von P und Q, so wie P und Q die Composnenten von R heißen. Da die Kräfte P, Q, R in den Richstungen derjenigen Linien wirken, welche, als Seiten und Diagosnale eines Parallelogrammes, die Seschwindigkeiten a, b, d darsstellen, und da ihre Intensitäten den Längen dieser Linien proportionirt sind; so stellen dieselben Linien auch die Richtungen der Kräfte und die Verhältnisse ihrer Intensitäten dar. Man erhält also den Say:

zwei Kräfte P und Q, an demselben Puncte (Angriffs= puncte) angebracht, lassen sich allemal durch eine dritte Kraft (Resultante) ersetzen, welche genau das Nämliche wirkt, wie diese Kräfte (Componenten). Zieht man aus dem Orte des Angriss= punctes zwei Linien, welche die Componenten nach Richtung und Größe (Intensität) darstellen, und vollendet aus ihnen das Pa= rallelogramm, so wird wird die Resultante, nach Richtung und Größe, durch die von dem Angrisspuncte ausgehende Diagonale dargestellt.

Dieser Satz führt den Namen des Parallelogrammes der Kräfte.

3. Bisher ist nur von einem einzigen frei beweglichen Puncte die Rede gewesen, auf welchen Kräfte wirkten. Sind Kräfte an verschiedenen Angriffspuncten gegeben, so kann man ihre Intensitäten keineswegs durch die Geschwindigkeiten messen, welche die Puncte erhalten; vielmehr muß man die Kräfte, deren Intensitäten mit einander verglichen werden, sämmtlich an einem und demselben Puncte andringen, um sie alsdann durch die erzeugten Geschwindigkeiten zu messen. Werden die Intensitäten der Kräfte (oder vielmehr ihre Verhältnisse zu einer beliebig angenommenen Einheit von Kraft) auf diese Weise als bestimmt betrachtet, so können nunmehr die nämlichen Kräfte auf verschiedene Angriffspuncte wirkend gedacht werden. Dabei bleis

ben die Geschwindigkeiten der Angriffspuncte noch unbekannt, wenn auch die Intensitäten der Kräfte als bekannt angesehen werden. Es ist aber für jetzt nicht nothig, etwas Näheres über die Geschwindigkeiten der verschiedenen Puncte zu sagen.

Mehrere Puncte, die auf irgend eine Weise mit einander verbunden sind, so daß sie sich nicht unabhängig von einander bewegen können, bilden ein System von Puncten.

Wirken auf ein System von Puncten beliebige Kräfte, so sind, nach der eben gegebenen Erklärung, die Bewegungen der Puncte im Allgemeinen von denen verschieden, welche die Puncte, als frei gedacht, erhalten würden. Es müssen folglich noch ans dere Kräfte, außer den angebrachten, vorhanden sein, welche zu den Bewegungen der Puncte beitragen. Diese Kräfte rühren von der gegenseitigen Verbindung Ver Puncte her, und werden Widerstände, auch innere Kräfte genannt, im Gegensate der an dem System beliebig angebrachten Kräfte, welche äußere Kräfte heißen.

Bwischen mehreren, an einem Spsteme angebrachten Kräften besteht Gleichgewicht, wenn die Bewegungen, welche durch einige derselben veranlaßt, durch die anderen gerade aufgehoben werden. Es besteht z. B. Gleichgewicht zwischen zwei gleichen und entgegengesetzten, an demselben Puncte angebrachten, Kräften (§. 2. c.).

Man sagt auch, wenn mehrere Kräfte an einem Systeme (oder an einem Puncte, der als das einfachste System bestrachtet werden kann) einander Gleichgewicht halten, das System sei, unter diesen Kräften, in Gleichgewicht. Hieraus folgt aber nicht, daß das System sich darum in Ruhe besinden muß; dassselbe kann vielmehr schon irgend eine Bewegung besigen. Wenn aber mehrere Kräfte das System, in einem Augenblicke, so trefsfen, daß zwischen ihnen Gleichgewicht besteht, so haben sie keinen Einfluß auf die Bewegung desselben, wenn eine solche vorshanden ist.

4. Das Borstehende euthält die allgemeinsten Grundlagen der Mechanik. Diese Wissenschaft zerfällt in zwei Theile.

Der expe Theil heißt' die Statik. In demselben werden, die Bedingungen untersucht, unter denen Krafte, an einem geges . benen Systeme', einander Gleichgewicht halten; oder es werdemo auch Krafte gesucht, welche anderen, an dem Systeme angebrache ten Kraften, zwischen denen nicht Gleichgewicht besteht, Gleichge= wicht halten. Wenn zwischen den Kraften (P, P', P'', ..) einer= seits, und den Kraften (Q, Q', Q", ...) andererseits, an einem Spsteme Gleichgewicht besteht, und wenn wiederum, anstatt der Rrafte (P, P', P"...), andere Krafte (p, p', p"...), an demsel= ben Spsteme angebracht, den namlichen Kraften (Q, Q', Q" ..) Gleichgewicht halten; so sind die Krafte (P, P', P" ..) und (p, p', p" ..) gleichgeltend, oder es lassen sich allemal die einen durch die anderen ersetzen. Nämlich die Bewegungen, welche die Krafte (P, P' ..), ohne die Krafte (Q, Q' ..) an dem Spsteme angebracht, veranlassen, muffen einerlei sein mit denen, welche durch die Krafte (p, p'..) veranlaßt wurden, wenn diese allein wirkten; weil sowohl jene als diese Bewegungen sich gegen die durch die Krafte (Q, Q', Q"...) hervorgebrachten Bewegungen, nach der Voraussetzung, gerade aufheben. Die Untersuchung der Bedingungen des Gleichgewichts ist daher zugleich die Untersuchung der Bedingungen, unter welchen mehrere Kräfte (P, P', P"...), anderen Kräften (p, p', p"...) gleichgelten, oder die Statik hat ebensowohl die eine als die andere zum Ges genstand.

Die Wichtigkeit der Statik beschränkt sich daher keineswes ges allein darauf, daß sie die Bedingungen des Gleichgewichtes kennen lehrt; sondern sie ist auch, wenn nicht Gleichgewicht bes steht, für die Untersuchung der durch die Kräfte veranlaßten Bewegungen eine nothwendige Vorbereitungs-Wissenschaft. Ins dem sie nämlich die Regeln angiebt, nach welchen beliebige Kräfte an einem Systeme in andere gleichgeltende zu verwans deln sind, macht sie es möglich, unter diesen Verwandlungen diejenige auszuwählen, welche zur Bestimmung der gesuchten Beswegungen dienlich ist.

Der zweite Theil der Mechanik wird die Mechanik im engeren Sinne, oder auch die Dynamik genannt. Derselbe beschäftigt sich mit den durch die Kräfte veranlaßten Bewegungen.

Statif.

-• **3** · • , ~ •

Statif.

Rrafte an einem Puncte.

5. Wirken an einem Puncte A zwei Krafte P, Q, nach Richtung und Größe dargestellt durch die Linien AB, AC (Fig. 1.); so wird ihre Resultante R durch die Diagonale AD des Paralielogrammes ABDC, nach Richtung und Größe dargestellt (§. 2.). Bringt man an A eine der R gleiche und entgegensetze Kraft (AE) an, so hält diese den Kraften P und Q Gleichgewicht, weil sie der ihnen gleichgeltenden Resultante Gleichgewicht hält.

Da AE=AD, so verhält sich, wie leicht zu sehen (Fig. 1.),

AE:AC:AB = sin(CAB):sin(EAB):sin(EAC);

d. h. drei Kräfte, die um einen Punct im Gleichgewichte sind, verhalten sich zu einander der Reihe nach, wie die Sinus der von den jedesmaligen beiden andern eingeschlossenen Winkel.

Hieraus folgt auch:

AC-AB-sin(CAB) = AB-AE-sin(BAE) = AE-AC-sin(EAC) oder, wenn man sich in Fig. 1. die Geraden EC, CB, BE geszogen denkt,

\triangle ABC= \triangle BAE= \triangle EAC,

d. h. stellen die Linien AB, AC, AE drei um einen Punct im Gleichgewichte befindliche Kräfte dar, und werden ihre Endpuncte B, C, E durch Gerade verbunden, so sind die hierdurch entstes. henden drei Dreiecke, welche A zur gemeinsamen Spipe haben, einander an Flächeninhalt gleich.

Sind der Kräfte mehr als zwei, so kann man zuerst zwei derselben mit einander, sodann ihre Resultante mit einer dritten Kraft zusammensetzen u. s. f., bis die Resultante aller an A ans gebrachten Kräfte gefunden ist. Bei drei Kräften, deren Richstungeu nicht in eine Ebene fallen, wird die Resultante dargesstellt durch die Diagonale des Parallelepipedums, dessen Seiten die Kräfte darstellen.

Für eine beliebige Anzahl von Rraften gilt folgender Sat: Es seien AB, AC, AD, ... AF Linien, welche die an A anges brachten Kräfte darstellen. Aus dem Endpuncte B der einen, AB, ziehe man, in dem Sinne von AC, eine der AC parallele und gleiche Linie BC'; ferner aus C', in dem Sinne von AD, eine der AD parallele und gleiche, C'D', u. s. f., wodurch eine gebrochene Linie ABC'D' .. F' erhalten wird. Verbindet man nun den Anfangspunct A dieser gebrochenen Linie mit dem Endpuncte F', so stellt AF' die Resultante aller Kräfte dar. Die Richtigkeit dieses Sates ergiebt sich leicht aus dem Parallelogramm der Kräfte. Für zwei Kräfte (AB, AC, Fig. 1.) wäre ABD die gebrochene Linie, mithin AD die Resultante. Soll insbesondere zwischen allen Kräften Gleichgewicht bestehen, so muß die Resultante AF' Null sein, oder die gebrochene Linie ABC'D' .. F' ein geschlossenes Vieleck bilden.

So wie man mehrere Kräfte an einem Puncte durch ihre Resultante ersetzen kann, so läßt sich auch umgeskehrt eine Kraft durch mehrere andere ersetzen, von denen sie die Resultante ist. Nimmt man irgend drei Richtunsgen an, die nur nicht alle einer Sbene parallel sein dürsen, so läßt sich jede gegebene Kraft R in drei diesen Richtungen pasrallele Componenten zerlegen, und zwar nur auf eine Weise. Nämlich die Componenten sind die, im Angrisspuncte von Rzusammenstoßenden, der Richtung nach gegebenen, Seiten eines Parallelepipedums, dessen Diagonale R ist, und dadurch offenbar völlig bestimmt.

Will man bei der Zusammensetzung mehrerer Krafte an eis

nem gemeinsamen Angrissepuncte, Rechnung anwenden, so ist es zweckmäßig, jede Kraft zuerst nach drei willkürlich angenommes nen Richtungen zu zerlegen. Denn alsdann lassen sich alle in die nämliche Richtung fallenden Componenten in eine einzige Kraft vereinigen, welche ihrer Summe gleich ist, und werden die so erhaltenen drei Summen oder Kräfte wieder in eine zusams mengesetzt, so ist diese die gesuchte Resultante. Um die einfachsten Formeln zu erhalten, wählt man gewöhnlich drei auf einans der senkrechte Richtungen der Zerlegung, wie auch im Folgens den geschehen soll.

Die bei dieser Rechnung erforderlichen, besonders die analystische Bestimmung der Lage gerader Linien betreffenden, Säte, sind in dem ersten Theile dieses Handbuches, wo von den Answendungen der Differential=Rechnung auf die Geometrie die Rede war, als dem Leser bekannt, mit Recht vorausgesetzt worden. Denn ihre Perleitung bedarf der Hülfe der Differential=Rechnung nicht, und sollte, nach der sachgemäßen Ordnung, dem Studium derselben schon vorausgegangen sein. Indessen mögen, für einige Leser, jene Säte, mit ihren Beweisen, hier noch nachsträglich eine Stelle sinden.

- 6. Fällt man aus zwei Puncten A, B einer der Lage nach gegebenen geraden Linie (Fig. 2.) die Lothe AC, BD auf eine zweite, beliebig im Raume gegebene Gerade, so heißt das zwisschen den Endpuncten der Lothe enthaltene Stück (CD) der zweiten Geraden die senkrechte Projection, oder im Folgenden schlechthin die Projection von AB.
- a. Bezeichnet man die Reigung der Geraden AB gegen ihre Projection CD mit a, und setzt AB=1, CD=p, so ist $p=1\cdot\cos\alpha$.

Zum Beweise ziehe man aus A eine Gerade AE (Fig 2.) parallel mit CD, fälle aus B ein Loth BF auf die Sbene ACD, ziehe FD, welche von AE in E geschnitten wird, und verbinde B mit E. Nach einem aus den Elementen der Stereometrie bekannten Saze ist der Winkel CDF ein rechter, mithin auch,

weil AE parallel CD, \angle AEF ein rechter, woraus folgt, daß auch AEB ein rechter Winkel ist. Da CDEA ein Rechteck, so ist auch CD=AE. In der Voraussetzung liegt ferner, daß \angle BAE= α ist, und man hat AE=AB· $\cos \alpha$, folglich auch CD=AB· $\cos \alpha$, oder p= $1\cos \alpha$, w. z. b. w.

Hieraus folgt noch, daß die Projectionen einer Geraden auf zwei einander parallele Linien, einander gleich sind.

Bei dem Gebrauche der Projectionen muß auch der Sinn unterschieden werden, in welchem die zu projicirende Linie zu nehmen ist. Ist z. B. in Fig. 2. die Neigung der Linie AB gegen die Projections-Linie (Are) gleich a, so ist die Reigung der namlichen Linie, im entgegengesetzten Sinne genommen, alfo BA, gegen die in unverandertem Sinne genommene Projections = Are, gleich $\pi - \alpha$; also ist $CD = 1 \cdot \cos \alpha$ die Projection von AB, und $DC = 1\cos(\pi - \alpha) = -1\cos\alpha$ die Projection von BA. Man setze allemal zuerst fest, welcher Sinn in der Projectionsare der positive sein soll, und wähle für die Reigung der AB gegen die Are denjenigen Winkel, welchen AB mit einer der Are parallelen und vom Anfangspuncte A im positiven Sinne ausgehenden Geraden AE bildet, betrachte auch die Lange 1 von AB immer als positiv; so stellt der Ausdruck 1 cos a die Projection von AB auf die Are nicht allein der Größe nach, sondern auch, durch sein Zeichen, den Sinn derselben dar. Ift a spig, so ist die Projection positiv, ist a stumpf, so ist sie negativ. -Diese Zeichen sind wesentlich zu beachten, sobald mehrere Linien auf dieselbe Are projicirt werden. Man kann indessen auch, wenn AB=1 positiv ist, die Lange von BA=-1 oder negas tho segen, muß aber alsdann den Winkel a in beiden Fallen als den nämlichen betrachten. Denn hierdurch verwandelt sich der Werth (1 cos a) der Projection von AB, für die von BA in —1 cosa, wie erforderlich ist. Obgleich die zuerst angegebene Betrachtungsweise vor dieser manche Vorzüge hat, so bedient man sich doch häufig auch der lettern, namentlich wenn die pros

jicirten Linien Coordinaten sind, welche sowohl positiv, wie ne gativ genommen zu werden pflegen.

c. Wird eine Gerade AB=1 auf drei gegen einander senkrechte Aren projicirt, so ist die Summe der Quadrate ihrer Pros
jectionen dem Quadrate ihrer Länge gleich.

Denn man ziehe aus dem Anfange A von AB drei Gerade parallel mit den Agen, und projective auf sie die AB, so sind die Projectionen jenen auf die anfänglichen Agen, der Reihe nach, gleich, und bilden offenbar die Kanten eines rechtwinklichen Pascallelepipedums, dessen Diagonale AB ist. In einem solchen ist aber das Quadrat der Diagonale gleich der Summe der Quasdrate dreier zusammenstoßender Kanten; woraus das Behaupstete folgt.

Nennt man demnach α, β, γ die Winkel, welche AB mit den Projections Agen bildet, und sind mithin $l\cos\alpha$, $l\cos\beta$, $l\cos\gamma$ die Projectionen von AB, so hat man:

$$l^{2} = l^{2} \cos \alpha^{2} + l^{2} \cos \beta^{2} + l^{2} \cos \gamma^{2},$$
folglich
$$\cos \alpha^{2} + \cos \beta^{2} + \cos \gamma^{2} = 1.$$
 A.

Also: Die Summe der Quadrate der Cosinus der Winstel, welche eine Gerade mit drei auf einander senkrechten Aren bildet, ist der Einheit gleich.

- d. Es sei eine zusammenhängende gebrochene Linie (sie heiße ABCD) gegeben. Werden die einzelnen geraden Stücke dersels ben, AB, BC, CD, in dem durch die Folge der Buchstaben anz gedeuteten Sinne genommen, auf eine beliebige Are projective, so ist die Summe ihrer Projectionen, mit gehöriger Rücksicht auf deren Zeichen, gleich der Projection der die Endpuncte der gesbrochenen Linie verbindenden AD, auf die nämliche Are. Bildet die gebrochene Linie ein geschlossenes Vieleck, so ist die Summe der Projectionen aller Seiten, auf eine beliebige Are, Null.
- e. Die gebrochene Linie bestehe aus zwei Stücken AB=1, BD=1' (Fig. 1.). Man denke sich drei auf einander senkrechte Agen, x, y, z, mit welchen 1 der Reihe nach die Winkel α, β,

 γ ; l' die Winkel α' , β' , γ' bilde; so daß $1\cos\alpha$, $1\cos\beta$, $1\cos\gamma$ und $1'\cos\alpha'$, $1'\cos\beta'$, $1'\cos\gamma'$ die Projectionen von 1 und 1' auf die Agen x, y, z, und mithin, na ϕ d),

l $\cos \alpha + 1'\cos \alpha'$, $1\cos \beta + 1'\cos \beta'$, $1\cos \gamma + 1'\cos \gamma'$ die Projectionen der gebrochenen Linie, auf diese Aren, sind. Es sei noch AD=r, und λ , μ , ν die Reigungen von AD gegen die Aren, also $r\cos \lambda$, $r\cos \mu$, $r\cos \nu$ die Projectionen von AD; so hat man:

r
$$\cos \lambda = 1 \cos \alpha + 1' \cos \alpha'$$

r $\cos \mu = 1 \cos \beta + 1' \cos \beta'$
r $\cos \nu = 1 \cos \gamma + 1' \cos \gamma'$.

Alddirt man die Quadrate dieser Gleichungen, und setzt, wegen A., $\cos \alpha^2 + \cos \beta^2 + \cos \gamma^2 = 1$, $\cos \alpha'^2 + \cos \beta'^2 + \cos \gamma'^2 = 1$, $\cos \lambda^2 + \cos \mu^2 + \cos \gamma^2 = 1$,

so fommt:

oder

$$r^2=l^2+l'^2+2ll'(\cos\alpha\cos\alpha'+\cos\beta\cos\beta'+\cos\gamma\cos\gamma').$$

Aus dem Anfange A der gebrochnen kinie ABD werde AC parallel mit BD und in dem Sinne von BD gezogen (Fig. 1.), so ist \angle CAD die Neigung der Geraden AB, BD, gegen einander. Es sei \angle CAD=i, mithin ABD= π —i, und

$$AD^2 = AB^2 + BD^2 + 2AB \cdot BD \cdot cosi$$
,
 $r^2 = l^2 + l'^2 + 2ll' \cos i$.

Diefer Werth von r2, mit dem vorigen verglichen, giebt die Formel:

cos i = cos a cos a' + cos \beta cos \beta' + cos \gamma cos \gamma', B.

durch welche die gegenseitige Reigung zweier Geraden, aus ihren Reigungen gegen die Axen, gefunden wird. Daß diese Geraden einander nicht zu schneiden brauchen, versteht sich von selbst; denn es kommt hier überhaupt nur auf ihre Richtung, nicht auf ihren Ort im Raume an. Sind z. B. beide einander parallel, und werden sie in gleichem Sinne genommen (also z. B. anch,

wenn BD die Verlängerung von AB ist), so ist $\alpha = \alpha'$, $\beta = \beta'$, $\gamma = \gamma'$ und i = 0, wodurch wieder die Formel A erhalten wird. Sind sie zwar parallel, aber dem Sinne nach entgegengesetzt, so ist $\alpha = \pi - \alpha'$, $\beta = \pi - \beta'$, $\gamma = \pi - \gamma'$ und $i = \pi$. Stehen sie senkrecht auf einander, so ist $i = \frac{1}{2}\pi$, und

 $\cos \alpha \cos \alpha' + \cos \beta \cos \beta' + \cos \gamma \cos \gamma' = 0$, eine häufig vorkommende Bedingungsgleichung.

f. Durch den Anfang O senkrechter Coordinaten-Agen ziehe man eine beliebige Gerade OQ, setze in jeder dieser Linien den Sinn sest, welcher der positive sein soll, und nenne a, \beta, \cop die Winkel, welche OQ mit den Agen x, y, z, der Reihe nach bile det; wobei alle Linien im positiven Sinne zu nehmen sind. Ferener werde im Raume ein Punct P beliebig gewählt; es seien x, y, z seine Coordinaten, mithin x cos a, y cos \beta, z cos \cop die Projectionen derselben auf OQ, in deren Ausdrücken x, y, z mit ihren Zeichen zu nehmen sind (vgl. b.). Denkt man sich die Coordinaten von P in eine von O nach P gehende gebrochene Linie (OP) zusammengesetzt, und nennt man q die Projection von OP auf OQ, welche positiv oder negativ ist, je nachdem sie, von O aus, auf OQ im positiven oder negativen Sinne fortgeht, so hat man:

 $x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma = q$, C. zugleich auch

 $\cos\alpha^2 + \cos\beta^2 + \cos\gamma^2 = 1.$

Der Ort aller Puncte P, für welche in der Gleichung $C. \alpha$, β , γ , q ungeändert bleiben, während x, y, z verändert werden, ist offenbar eine Ebene, welche senkrecht auf OQ, in dem Abstande =q vom Anfange der Coordinaten, steht. Ist also die Gleichung einer Ebene in der Form:

ax + by + cz = k

gegeben, so setze man zuerst $m=\pm \sqrt{a^2+b^2+c^2}$, dividire die Gleichung mit m, und vergleiche sie mit der Formel C., so ergiebt sich:

$$\cos \alpha = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{m}}, \cos \beta = \frac{\mathbf{b}}{\mathbf{m}}, \cos \gamma = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{m}}, \mathbf{q} = \frac{\mathbf{k}}{\mathbf{m}}.$$

Hierdurch ist die Richtung der Normale der Ebene bestimmt; doch bleibt das Zeichen der Wurzelgröße m zweideutig, so lange nicht festgesetzt ist, welcher Sinn, in der Normale, der positive sein soll.

Soll nun die gegenseitige Reigung zweier Ebenen gefunden werden, so ist klar, daß man dasür die gegenseitige Reigung ihrer Normalen setzen kann. Sind also ax + by + cz = k und a'x + b'y + c'z = k' die Gleichungen der Ebenen, und i ihre Reigung, so setze man $\cos \alpha = \frac{a}{m}$, u. s. f., eben so $\cos \alpha' = \frac{a'}{m'}$, $\cos \beta' = \frac{b'}{m'}$, $\cos \gamma' = \frac{c'}{m'}$, $m' = \pm \sqrt{a'^2 + b'^2 + c'^2}$, wodurch die Reigungen der Normalen gegen die Aren bestimmt werden. Setzt man ferner die Werthe dieser Cosinus in die Formel B., so kommt für die gegenseitige Reigung der Normalen, oder für die der Ebenen:

$$cos i = \frac{aa' + bb' + cc'}{mm'}$$

in welchem Ausdrucke noch eine Zweideutigkeit von Seiten der Zeichen übrig ist, die auch nothwendig Statt sinden muß, weil die Neigung der Ebenen oder ihrer Normalen eben so gut ein spitzer als ein stumpfer Winkel ist. Diese Zweideutigkeit wird beseitigt, wenn der Sinn festgesetzt ist, in welchem jede der Normalen genommen werden soll.

Im Folgenden wird von diesen Sätzen sehr häufig, ohne weitere Erinnerung, Gebrauch gemacht werden.

7. Die Intensität einer Kraft werde immer als eine posistive Größe gedacht. Stellt man ferner mehrere an einem gesmeinsamen Angriffspuncte A wirkende Kräfte durch Linien dar, so versteht sich, daß man jede Linie, von A aus, nur nach einer Seite ziehen muß, und zwar entweder jede nach der, nach wels

der die Kraft den Punct zu bewegen stredt, oder jede nach der entgegengesetzten. Rach der ersten Art werden die Kräfte duech die Linien als ziehend, nach der zweiten als stoßend darges Es ist einerlei, welche dieser Annahmen gemacht wird, nur muß man bei der einmal gewählten bleiben. Werden nun durch A drei auf einander senkrechte Agen x, y, z gelegt, und auf sie die Linien AB, AC..., welche die Krafte P, P'... dars stellen, projicirt, so stellen die Projectionen, nach Große und Zeis chen, die Componenten der Krafte dar. Nennt man glfo a, \beta, y die Reigungen der Linie AB, welche die Kraft P darstellt, ges gen die im positiven Sinne genommenen Agen, so sind P cos a, P cos β, P cos y die Componenten von P. Auf ahnliche Weise feien a', p', y' die Reigungen von P' gegen die Agen, mithin P' cos a', P' cos \beta', P' cos \gamma' die Componenten von P'; u. s. \f. \f. Wird die Summe aller in die Are x fallenden Componenten mit X bezeichnet, so ist

$$X = P \cos \alpha + P' \cos \alpha' + P'' \cos \alpha'' + \cdots$$

oder kürzer

 $X = \sum P \cos \alpha$.

Werden eben so die Componenten nach y in eine Summe Y, und die nach z in eine Summe Z vereinigt, so hat man

$$Y = P \cos \beta + P' \cos \beta' + P'' \cos \beta'' + \cdots$$

$$Z = P \cos \gamma + P' \cos \gamma' + P'' \cos \gamma'' + \cdots$$

$$Y = \sum P \cos \beta, Z = \sum P \cos \gamma.$$

Es sei R die Resultante der Kräfte P, P', P', ... und λ , μ , ν ihre Reigungen gegen die Aren, also R $\cos \lambda$, R $\cos \mu$, R $\cos \nu$ die Componenten von R nach den Aren, so folgt uns mittelbar:

R cos $\lambda = X$, R cos $\mu = Y$, R cos $\nu = Z$.

Addirt man die Quadrate dieser Ausdrücke, so kommt

 $R^2 = X^2 + Y^2 + Z^2$, and $R = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$,

wo der Wurzel das positive Zeichen zu geben ist. Die Richtung

und der Sinn der Resultante, deren Intensität hierdurch bekannt ift, werden durch die Formeln:

$$\cos \lambda = \frac{X}{R}, \cos \mu = \frac{Y}{R}, \cos \nu = \frac{Z}{R}$$

ohne Zweideutigkeit bestimmt.

Sett man in den Ausdruck für R², statt X, Y, Z ihre Werthe $\Sigma P \cos \alpha$, ... ein, so ergiebt sich die Intensität der Ressultante unmittelbar ausgedrückt durch die Kräfte P, P'- und ihre gegenseitige Neigungen, welche sich mit (PP'), (P'P") u. s. f. am deutlichsten bezeichnen lassen. Man sindet nämlich, bei gehöriger Anwendung der Formeln A. und B. des vorigen S., wenn z. B. nur drei Kräfte P, P', P" gegeben sind:

$$R^2 = P^2 + P'^2 + P''^2 + 2PP' \cos(PP') + 2P'P'' \cos(P'P'') + 2P''P \cos(P'P')$$

d. h. das Quadrat der Resultante ist gleich der Summe der Quadrate aller Kräfte, vermehrt um die doppelte Summe der Producte, welche man erhält, indem man jede Kraft mit jeder andern, und ihr Product in den Cosinus ihrer gegenseitigen Reisgung, multiplicirt.

Diefer Sat gilt für jede beliebige Anzahl von Rraften.

Soll insbesondre zwischen den Kräften Gleichgewicht besteshen, so muß die Resultante R Null sein. Da nun die Resultante die Diagonale eines Parallelepipedums ist, dessen Seiten die Componenten X, Y, Z sind, und die Diagonale nie Null wird, wenn nicht die Seiten des Parallelepipedums einzeln Null sind; so folgt, daß die Componenten einzeln Null sein müssen. Dieser Schluß würde auch gelten, wenn man die Kräfte nicht nach senkrechten, sondern nach schiesen Aren, zerlegt hätte. Wan erhält also

$$X=0, Y=0, Z=0$$

oder $\Sigma P \cos \alpha = 0$, $\Sigma P \cos \beta = 0$, $\Sigma P \cos \gamma = 0$,

als die nothwendigen und hinreichenden Bedingungen des Gleich= gewichtes.

Es werde jetzt angenommen, daß der Angriffspunet sich. auf einer unbeweglichen Fläche befindet, von welcher er sich zwar entfernen kann, die ihm aber kein Eindringen gestattet. Wirken auf ihn gleichzeitig die Kräfte P, P', P"., so setze man diesels ben zuerst in eine einzige Resultante R zusammen, und zerlege diese sodann in eine auf der Fläche normale und eine der Berührungsebene parallele Seitenkraft. Der letteren setzt die Klacke keinen Widerstand entgegen; in Hinsicht auf die erste-sind zwei Falle möglich; entweder nämlich die normale Kraft drückt den Punct gegen die Fläche, oder sie treibt ihn, sich in der Rich= tung der Normale von der Fläche zu entfernen. In dem zweiten dieser Falle ist es offenbar eben so, als ob die Flache gar nicht vorhanden, oder der Punct frei beweglich ware. Im ersten Falle aber, wenn der Punct gegen die Fläche gedrückt wird, welche ihm kein Eindringen gestattet, wird der normale Druck durch einen gleichen und entgegengesetzten von der Flache dargebotenen Widerstand aufgehoben. Soll also Gleichgewicht bestehen, so muß die tangentiale Componente von R Rull sein, und die Kraft R muß den Punct normal gegen die Fläche druk-Um diese Bedingungen analytisch darzustellen, nenne man die Intensität des normalen Widerstandes N, und λ , μ , ν die Winkel, welche die Richtung desselben mit den Agen bildet, zerlege ferner die Kraft R nach den Axen in die drei Componenten X, Y, Z; so muß, für das Gleichgewicht, sein:

 $X + N \cos \lambda = 0$, $Y + N \cos \mu = 0$, $Z + N \cos \nu = 0$. 1.

Bezeichnet man die Gleichung der Fläche durch L=0, so sind

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{x}}{\frac{\mathbf{dL}}{\mathbf{dx}}} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{y}}{\frac{\mathbf{dL}}{\mathbf{dz}}} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{z}}{\frac{\mathbf{dL}}{\mathbf{dz}}}$$

die Gleichungen ihrer Normale. Wird ferner zur Abkürzung

$$\left(\frac{dL}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dL}{dy}\right)^2 + \left(\frac{dL}{dz}\right)^2 = U^2$$

gesetzt, so hat man, für die Reigungen der Rormale gegen die

Agen a, y, zi die Ausdeucke:

$$\cos \lambda = \frac{1}{U} \cdot \frac{dL}{dx}, \cos \mu = \frac{1}{U} \cdot \frac{dL}{dy}, \cos \nu = \frac{1}{U} \cdot \frac{dL}{dz}, 2.$$

in welchen aber das Zeichen der Wurzelgröße U noch zweideutig ist. Die Bedingungen des Gleichgewichtes gehen demnach in folgende Gleichungen über:

$$X + \frac{N}{U} \cdot \frac{dL}{dx} = 0$$
, $Y + \frac{N}{U} \cdot \frac{dL}{dy} = 0$, $Z + \frac{N}{U} \cdot \frac{dL}{dz} = 0$. 3.

Wird aus diesen drei Gleichungen der Quotient $\frac{N}{U}$ weggeschafft, so kommt:

fo formit:
$$\frac{X}{dL} = \frac{Y}{dL} = \frac{Z}{dL}$$

$$\frac{dL}{dx} = \frac{Z}{dz}$$
4.

welche Gleichungen nichts anderes befagen, als daß die Resultate der Kräfte X, Y, Z'auf der Fläche normal ist. Sind die Com= ponenten X, Y, Z als Functionen der Coordinaten x, y, z ihres Angriffspunctes gegeben, so wird burch diese beiden Gleichungen, in Verbindung mit L'=0, der Ort bestimmt, in welchem der Punct, unter der Wirkung det gegebenen Krafte, auf der Flache ruhen kann, öder überhaupt der Ort, in welchem diese Krafte, wenn sie ihn während der Bewegung treffen, keinen Einfluß auf die Bewegung haben. Dazu gehört aber, daß die Kraft R ihn gegen die Flace drucke, nicht aber ihn von derselben zu entfer= nen 'strede', hab diese Bedingung ift in den vorstehenden Gleis chungen nicht erthalten. Um hierüber zu entscheiden, entwickele man aus 4. mit Hulfe der Gleichung L=0, zuerst die Werthe von x, y, z, so werden haburch zugteich die entsprechenden Werthe von X, Y, Z, $\frac{dL}{dx}$, $\frac{dL}{dy}$, $\frac{dL}{dz}$, mithin auch U, bis auf das Zeichen, bekannt. Diese Wetthe setze man in die Gleichungen 3. ein, und hestimmie bas Zeithen pan U so, daß der Werth von N positiv werde, was immer möglich und erforderlich ist. Atsbann sind nuch die Greson von 2, cos undach 2., bes

kannt, und mithin die Richtung des Widerstandes vollständig bestimmt. Am klarsten ist es nun, sich die Fläche als eine unsendlich dunne Schaale zu denken, und zunächst anzunehmen, daß der Punct sowohl innerhalb als außerhalb der Schaale sich bessinden kann. Die gefundenen Werthe von $\cos \lambda$, $\cos \mu$, $\cos \nu$ lehren alsdann, indem sie die Richtung des Widerstandes angesben, auf welcher Seite der Fläche der Punct sich besinden muß, um durch den Widerstand derselben in Ruhe gehalten zu werden. Soll sich nun der Punct z. B. bloß auf der äußeren Seite bessinden, so wird man diejenigen Ausschungen verwerfen, nach welschen er sich auf der inneren Seite besinden müßte.

Es sei z. B. die Fläche eine Rugel, und die auf den Punct wirkende Kraft die Schwere, so ist klar, daß der Punct, wenn die Rugelstäche als eine unendlich dunne Schaale gedacht wird, oben auf der Rugel außerhalb, unten innerhalb der Schaale rushen kann. Dieses zeigt nun die Rechnung auf folgende Art:

Man nehme den Mittelpunct zum Anfange der Coordinaten, die Agen x, y horizontal, die z vertical und positiv nach oben. Der Palbmesser sei a, also die Gleichung ver Kugel

$$L=x^2+y^2+z^2-a^2=0.$$

Für die auf den Punct wirkende Kraft kann man sein Gewicht p setzen. Die Richtung derselben bildet mit den Agen x, y, z der Reihe nach die Winkel α , β , γ , deren Cosinus 0, 0, -1 sind; also $\cos\alpha=0$, $\cos\beta=0$, $\cos\gamma=-1$, und mithin X=0, Y=0, Z=-p. Ferner ist $\frac{dL}{dx}=2x$, $\frac{dL}{dy}=2y$, $\frac{dL}{dz}=2z$; daher gehen die Gleichungen 4. über in

$$\frac{0}{2x} = \frac{0}{2y} = \frac{-p}{2z},$$

und hieraus folgt x=0, y=0, mithin $z=\pm a$. Such lit $U=\pm 2a$.

١

Won den Gleichungen 3. fallen die beiden ersten von selbst

weg, weil X=0, Y=0, $\frac{dL}{dx}=0$, $\frac{dL}{dy}=0$; die letzte giebt, für z=+a, $\frac{dL}{dz}=+2a$, und mithin

$$-p+\frac{N}{\pm 2a}\cdot 2a=0,$$

folglich U=+2a, und N=p. Also ist (nach 2.) $\cos \lambda = 0$, $\cos \mu = 0$, $\cos \nu = +1$; der Widerstand N wirst mithin paralelel der Are z aufwärts. Der Punct besindet sich nun, weil z=+a, oben auf der Kugelschaale, und da der Widerstand N ihn hindert abwärts zu gehen, so muß die Fläche unterhalb des Punctes gedacht werden, oder der Punct sich außerhalb der Rusgelschaale besinden.

Setzt man aber z=-a, so befindet sich der Punct unten an der Rugel. Alsdann giebt die dritte der Gleichungen 3.:

$$-p-\frac{N}{\pm 2a}\cdot 2a=0,$$

folglich U=-2a, N=p, und mithin, nach 2., $\cos \lambda=0$, $\cos \mu=0$, $\cos \nu=+1$ (weil $\frac{dL}{dz}=-2a$). Der Widerstand wirkt also wieder aufwärts, oder die Fläche muß sich wieder unterhalb des Punctes befinden, d. h. der Punct muß innerhalb der Augelschaale liegen.

Der Leser wird aus diesem Beispiele entnehmen, daß die Rechnung allemal die Richtung und den Sinn des Widerstandes deutlich anzeigt, woraus sich sodann schließen läßt, auf welcher Seite der Fläche sich der Punct befinden muß, da der Sinn des Widerstandes immer von der Fläche nach dem Puncte geht.

Im Vorhergehenden ist angenommen, daß der Punct sich ohne Widerstand von der Fläche entfernen kann. Er kann aber auch unbedingt auf derselben zu bleiben gezwungen sein. Als: dann kann man sich statt der Fläche zwei überall gleich und unendlich wenig von einander abstehende Schaalen vorstellen, zwisschen welchen der Punct sich befindet. In diesem Falle sindet

jede normale Kraft, in welchem Sinne sie auch wirke, einen Wisderstand, der ihr Gleichgewicht halt; wirkt eine tangentiale Kraft auf den Punct, so ist derselbe im ersten Augenblicke nicht gehinsdert, nach der Richtung derselben fortzugehen, und muß also in diesem Sinne sich zu bewegen anfangen; wie er dann weiter geshen wird, ist hier nicht zu untersuchen. Wenn also Gleichgewicht bestehen soll, so muß die Resultante aller auf den Punct wirkensden Kräfte auf der Fläche normal sein. Die Bedingungen des Gleichgewichtes sind daher die nämlichen wie vorhin. Und zwar ist jede Austösung, welche den Gleichungen 4. in Verbindung mit der Gleichung L=0 genügt, zulässig, da der Widerstand in der Normale sowohl in dem einen als in dem andern Sinne Statt sinden kann.

9. Ist der Angriffspunct auf einer Eurve beweglich, so hat man zwischen seinen Coordinaten zwei Gleichungen, die durch L=0 und M=0 bezeichnet seien. Jede derselben drückt eine Fläche aus, auf welcher der Punct sich befindet, und welche seis nem Eindringen einen gewissen normalen Widerstand entgegenssehen wird. Der Punct befindet sich also unter dem Einslusse zweier Widerstände, die man aber in jedem Augenblicke in einen einzigen N zusammensehen kann, dessen Richtung in die Normalssehene der Eurve fallen muß. Bezeichnet man mit λ , μ , ν die Reigungen von N gegen die Aren, und bemerkt, daß die Gleischungen der Tangente an der Eurve folgende:

$$\frac{\mathbf{u}-\mathbf{x}}{\mathrm{dx}}=\frac{\mathbf{v}-\mathbf{y}}{\mathrm{dy}}=\frac{\mathbf{w}-\mathbf{z}}{\mathrm{dz}},$$

und mithin die Cosinus der Reigungen der Tangente gegen die Axe folgende sind: $\frac{dx}{ds}$, $\frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{ds}$, so ergiebt sich, weil die Richtung von N senkrecht auf der Tangente steht, die Gleichung:

$$\cos \lambda \, \frac{\mathrm{dx}}{\mathrm{ds}} + \cos \mu \, \frac{\mathrm{dy}}{\mathrm{ds}} + \cos \nu \, \frac{\mathrm{dz}}{\mathrm{ds}} = 0. \quad 1$$

Ferner ist, für das Gleichgewicht, erforderlich, daß sei:

 $X+N\cos\lambda=0$, $Y+N\cos\mu=0$, $Z+N\cos\nu=0$. Multiplicirt man diese Gleichungen der Reihe nach mit dx, dy, dz und addirt die Producte, so kommt, wegen 1.

$$X dx + Y dy + Z dz = 0.$$
 2.

Werden aus dieser Gleichung die Differentialverhaltnisse $\frac{dy}{dx}$, $\frac{dz}{dx}$ weggeschafft, deren Werthe sich aus den Gleichungen der Eurve ergeben, so geht dieselbe in eine endliche Gleichung zwischen x, y, z über, welche in Verbindung mit den Gleichungen der Eurve, den Ort des Gleichgewichtes bestimmt. Hierbei sinden übrigens noch die nämlichen Unterscheidungen Statt, wie bei den Flächen, je nachdem sich der Punct von der Eurve entfernen kann oder nicht; es wird aber in jedem Falle der Sinn des normalen Widerstandes durch die Rechnung genau bestimmt, wonach dann das Uedrige beurtheilt werden kann, wie bei den Flächen.

Kräfte an einem festen Syfteme.

10. Zwei Puncte sind mit einander fest verbunden, wenn ihre gegenseitige Entfernung ungeändert bleibt, welche Kräfte auch an ihnen angebracht werden. Ein System, dessen Puncte fest mit einander verbunden sind, heiße ein festes System. Es braucht kaum bemerkt zu werden, daß es ein unbedingt festes System, oder einen unbedingt festen Körper, in der Natur nicht giebt; dessen ungeachtet können die Bedingungen des Gleichgewichtes an einem festen Systeme Gegenstand einer theozretischen, auch auf Körper der Natur in vielen Fällen anwendzbaren, Untersuchung sein. Diese Untersuchung sest einen höchst einsachen Grundsatz voraus, der sogleich angegeben werden soll. Zur Abkürzung nenne man zwei Kräfte, welche in der Richtung der geraden Linie zwischen ihren Angrisspuncten, die eine im entgegengesetzten Sinne der andern, wirken, einander entgegens

gerichtet. Entgegengerichtete Krafte sind also allemal einans der parallel und entgegengesetzt; aber die Umkehrung dieses Satzes gilt im Allgemeinen nicht. Der Grundsatz, auf welchem die Lehre von dem Gleichgewichte an einem festen Systeme bes ruht, ist nun folgender:

Zwei gleiche und entgegengerichtete Krafte, und nur zwei solche, an fest verbundenen Puncten angebracht, halten einander Gleichgewicht.

Es wird an einer anderen Stelle dieses Buches von diesem Grundsate noch die Rede sein; hier mag nur folgende Bemerstung hinzugefügt werden. Da die Kräfte nicht unmittelbar auf denselben Punct wirken, so kommt auch zwischen ihnen das Gleichgewicht nicht unmittelbar, sondern nur vermittelst der Wisderstände oder inneren Kräfte zu Stande, durch welche die gezgenseitige Entsernung der Puncte unverändert erhalten wird. Man muß sich also vorstellen, daß an den Puncten zwei einander und den Kräften gleiche Widerstände auftreten, so daß an jedem Puncte zwischen der an ihm angebrachten äußeren und der an ihm auftretenden inneren Kraft Gleichgewicht besteht. Diese Widerstände bilden die Spannung der beide Puncte verbindenden Geraden.

Aus vorstehendem Grundsate folgt, daß man den Angriffsspunct einer Kraft an jeden in ihrer Richtung besindlichen und mit dem vorigen fest verbundenen Punct beliebig verlegen kann. Denn es sei A der anfängliche Angriffspunct der Kraft, B ein mit A sest verbundener, in der Richtung der Kraft liegender Punct; so kann man an Bzwei einander gleiche und entgegengesetzte Kräfte andringen, welche einander aufheben. Fallen num diese Kräfte zugleich in die Richtung der vorigen Kraft und sind sie dieser gleich, so heben auch die an A und B angebrachten gleichen und entgegengerichteten Kräfte einander auf, und es bleibt also nur noch die andere an B angebrachte Kraft übrig, welche man als die vorher an A angebrachte, jetzt an den Angriffspunct B verzlegte Kraft ansehen kann.

Hierbei ist vorausgesetzt, was sich auch von selbst versteht, daß man an jedem Systeme Arafte, zwischen denen Gleichgeswicht besteht, beliebig hinzufügen oder auch wegnehmen kann, ohne etwas zu ändern.

Und eben so ist klar, daß das Gleichgewicht zwischen mehreren Rraften an einem Spsteme niemals gestört wird, wenn man zu dem Spsteme noch beliebig viele materielle Puncte hinzusügt, und solche mit den Puncten des Spstems beliebig verbindet. Oder allgemeiner:

Besteht zwischen den Kräften (P, P'...) an dem Systeme A, und zwischen den Kräften (Q, Q'...) an dem Systeme B Gleichgewicht, so wird weder das eine noch das andere gestört, wenn man die Puncte des einen Systemes mit den Puncten des anderen beliebig verbindet; ohne übrigens die Verbindung zwisschen den Puncten jedes einzelnen Systems zu stören. Denn da die Kräfte keinem der Systeme eine Bewegung ertheilen, so werzden durch die Verbindung beider Systeme keine gegenseitigen Vinwirkungen zwischen ihnen veranlaßt, und mithin besteht das Gleichgewicht fort.

Dieses gilt eben so gut in Bezug auf das Gleichgewicht von Araften an ruhenden wie an bewegten Spstemen; denn daß durch die Verbindung der Systeme die Bewegung in ihrem Fortgange geandert wird, gehört nicht hierher. Es wird nur gesagt, daß die Arafte, zwischen denen an jedem Systeme Gleichgewicht besteht, auf die Bewegung keinen Einfluß haben, und auch keinen erhalten, wenn die Systeme beliebig mit einander verbunden werden.

Uebrigens aber kann der Leser sich die Angrisspuncte für jetzt immerhin bloß als ruhend vorstellen, wenn ihm dies eine Erleichterung zu sein scheint.

Zwei Aräfte in einer Ebene.

11. An den Puncten A und B (daß die Puncte fest vers bunden sind, und außerdem mit beliebigen anderen Puncten fest

verbunden sein oder werden können, braucht nicht immer wieder ausdrücklich gesagt zu werden) wirken zwei Kräste P und Q, in den Richtungen AP, AQ, welche im Puncte C einander schneiden (Fig. 3.). Bringt man an C zwei der P und Q bezziehungsweise gleiche und entgegenrichtete Kräste an, so besteht Gleichgewicht. Für diese kann man auch ihre Resultante R setzen, deren Richtung Cr sei. Der Angrisspunct von R kann ferner an jeden beliebigen Punct M in der Richtung der Geras Cr verlegt werden, ohne das Gleichgewicht zu stören. Oder eine der Cr gleiche und entgegengerichtete Krast MR an M ans gebracht, ist die Resultante von P und Q.

Durch die Puncte A, B, C lege man einen Kreis, und nehme zum Angriffspuncte der Resultante R den zweiten Durch= schnitt M der Geraden Cr mit diesem Kreise. So lange die Rrafte P und Q der Intensität nach ungeandert bleiben, und ihre gegenseitige Reigung (ACB) ebenfalls ungeandert bleibt, ändert sich offenbar auch die Intensität der Resultante R nicht. Läßt man nun die Kräfte, unter den obigen Boraussetzungen, sich in ihrer Ebene um ihre Angriffspuncte A und B drehen, so durchläuft der Durchschnitt ihrer Richtungen C, bei fortge= setzter Drehung, den ganzen Umring des Kreises CAMB. Es sei, durch diese Drehung, der Punct C nach C', und die Kräfte in die Richtungen AP', BQ' gekommen, so muß die Resultante jett den Winkel AC'B in die namlichen Theile theilen, wie vorhin den Winkel ACB; folglich muß auch die Resultante aus C' den Bogen AMB in die nämlichen Theile theilen, wie vorhin die Resultante aus C, und mithin muß die Resultante aus C' den Rreis in dem namlichen Puncte, wie die Resultante aus C, d. 1. in M, jum zweiten Male schneiben.

Gelangt ferner der Durchschnitt der Richtungen beider Kräfte in den Bogen AMB, z. B. nach C", wobei die Kräfte in die Geraden AP" und BQ" fallen; so geht die Resultante C"R" wieder durch M, wie der Leser leicht einsehen wird.

Hierbei ist vorausgesetzt, was sich auch von selbst versteht, daß man an jedem Systeme Araste, zwischen denen Gleichges wicht besteht, beliebig hinzufügen oder auch wegnehmen kann, ohne etwas zu ändern.

Und eben so ist klar, daß das Gleichgewicht zwischen mehreren Kräften an einem Spsteme niemals gestört wird, wenn man zu dem Spsteme noch beliebig viele materielle Puncte hinzusügt, und solche mit den Puncten des Spstems beliebig verbindet. Oder allgemeiner:

Besteht zwischen den Kräften (P, P'...) an dem Systeme A, und zwischen den Kräften (Q, Q'...) an dem Systeme B Gleichgewicht, so wird weder das eine noch das andere gestört, wenn man die Puncte des einen Systemes mit den Puncten des anderen beliebig verbindet; ohne übrigens die Verbindung zwisschen den Puncten jedes einzelnen Systems zu stören. Denn da die Kräfte keinem der Systeme eine Bewegung ertheilen, so werzden durch die Verbindung beider Systeme keine gegenseitigen Einwirkungen zwischen ihnen veranlaßt, und mithin besteht das Gleichgewicht fort.

Dieses gilt eben so gut in Bezug auf das Gleichgewicht von Kräften an ruhenden wie an bewegten Spstemen; denn daß durch die Verbindung der Spsteme die Vewegung in ihrem Fortgange geändert wird, gehört nicht hierher. Es wird nur gesagt, daß die Kräfte, zwischen denen an jedem Spsteme Gleichgewicht bessteht, auf die Bewegung keinen Einfluß haben, und auch keinen erhalten, wenn die Spsteme beliebig mit einander verbunden werden.

Uebrigens aber kann der Leser sich die Angriffspuncte für jetzt immerhin bloß als ruhend vorstellen, wenn ihm dies eine Erleichterung zu sein scheint.

3wei Kräfte in einer Ebene.

11. An den Puncten A und B (daß die Puncte fest vers bunden sind, und außerdem mit beliebigen anderen Puncten fest

verbunden sein oder werden können, braucht nicht immer wieder ausdrücklich gesagt zu werden) wirken zwei Kräste P und Q, in den Richtungen AP, AQ, welche im Puncte C einander schneiden (Fig. 3.). Bringt man an C zwei der P und Q bez ziehungsweise gleiche und entgegenrichtete Kräste an, so besteht Gleichgewicht. Für diese kann man auch ihre Resultante R setzen, deren Richtung Cr sei. Der Angrisspunct von R kann ferner an jeden beliebigen Punct M in der Richtung der Geras Cr verlegt werden, ohne das Gleichgewicht zu stören. Oder eine der Cr gleiche und entgegengerichtete Krast MR an M ans gebracht, ist die Resultante von P und Q.

Durch die Puncte A, B, C lege man einen Kreis, und nehme zum Angriffspuncte der Resultante R den zweiten Durch= schnitt M der Geraden Cr mit diesem Kreise. So lange die Rrafte P und Q der Intensitat nach ungeandert bleiben, und ihre gegenseitige Reigung (ACB) ebenfalls ungeandert bleibt, ändert sich offenbar auch die Intensität der Resultante R nicht. Läßt man nun die Kräfte, unter den obigen Boraussetzungen, sich in ihrer Ebene um ihre Angriffspuncte A und B drehen, so durchläuft der Durchschnitt ihrer Richtungen C, bei fortge= setzter Drehung, den ganzen Umring des Kreises CAMB. Es sei, durch diese Drehung, der Punct C nach C', und die Krafte in die Richtungen AP', BQ' gekommen, so muß die Resultante jett den Winkel AC'B in die namlichen Theile theilen, wie vors hin den Winkel ACB; folglich muß auch die Resultante aus C' den Bogen AMB in die nämlichen Theile theilen, wie vorhin die Resultante aus C, und mithin muß die Resultante aus C' den Rreis in dem nämlichen Puncte, wie die Resultante aus C, d. 1. in M, jum zweiten Male schneiben.

Gelangt ferner der Durchschnitt der Richtungen beider Kräfte in den Bogen AMB, z. B. nach C", wobei die Kräfte in die Geraden AP" und BQ" fallen; so geht die Resultante C"R" wieder durch M, wie der Leser leicht einsehen wird.

1

Es verhält sich P:Q:R=sin MCB:sin ACM:sin ACB, oder, weil ABM=ACM, BAM=BCM, ACB=2R-AMB ist,

P:Q:R=sin MAB; sin MBA; sin AMB.

Zieht man demnach AM, MB, so ist auch

P:Q:R=MB:MA:AB.

Der so bestimmte Punct M, durch welchen die Resultante der beiden Kräfte P und Q beständig geht, wenn diese Kräfte, ohne Aenderung ihrer gegenseitigen Neigung, in ihrer Ebene um ihre Angrisspuncte gedreht werden, heiße der Mittelpunct der Kräfte P und Q.

Die vorstehende Construction des Mittelpunctes gilt auf gleiche Weise, es mag die Neigung (ACB) der Kräfte P und Q gegen einander spit oder stumpf sein. Wäre sie stumpf, so würde nur der Bogen AMB, in welchen der Mittelpunct fällt, größer als der auf der anderen Seite der Sehne AB besindliche Theil des Kreises, also größer als der Halbkreis sein (Fig. 4.). Der Mitztelpunct fällt in dem Bogen AMB allemal, wie leicht zu sehen, näher an den Angrisspunct der größeren, als an den der kleizneren Kraft; ist z. B. P>Q, so ist Bogen AM<Bogen MB. Ist aber P=Q, so ist auch Bogen AM=Bogen MB.

Man denke sich jett (Fig. 3.) die Reigung ACB der Kräfte als spit, und nehme an, daß dieselbe sich immer mehr der Rull nähere. Alsdann wächst der Durchmesser des Kreises über alle Grenzen hinaus, und der Bogen AMB fällt immer genauer mit der Sehne AB zusammen. Man sieht also, daß, wenn die Kräfte parallel werden, der Rittelpunct M endlich in einen Punct der Sehne AB fallen muß. Dabei gilt immer die Proportion P:Q=MB:MA, durch welche die Lage dieses Mittelpunctes, in der Sehne AB und zwischen den Endpuncten derselben, genau bestimmt ist. Die Resultante R aber geht in die Summe P-P-Q über, und wirft mit beiden Kräften parallel und in gleichem Sinne.

Man nehme ferner an (Fig. 4.), daß der Winkel ACB

frumpf sei und sich immer mehr zwei Rechten nähere; zugleich sei P>Q. Alsbann fällt nicht allein Bogen BCA immer genauer in die Sehne BA, sondern es fällt auch der Bogen BCAM immer genauer mit seiner Sehne BM zusammen, weil \angle ABM=ACM ist, und dieser sich der Null nähert, indem ACB sich zwei Rechten nähert. Wird also endlich \angle ACB=2R, so fällt BM mit BA in eine gerade Linie zusammen; dabei bleibt aber BM größer als BA, oder der Punct M fällt in die von A ausgehende Verlängerung der Sehne BA. Und man hat immer P:Q=MB:MA; zugleich aber R=P-Q. Der Mittelpunct fällt demnach in die Verlängerung der Sehne BA, auf die Seite der größeren von beiden Kräften P und Q; die Resultante aber ist den Kräften parallel, ihrem Unterschiede gleich, und wirkt in dem Sinne der größeren.

Ist aber P=Q, so ist $\angle ACM=BCM$, oder Bogen AM=Bogen MGB (Fig. 4.), und Sehne AM=MB. Nåshert sich nun der Winkel ACB zwei Rechten, während AB, wie immer, unveränderlich gedacht wird, so wachsen MA, MB über alle Grenzen hinaus, oder der Mittelpunct rückt in unendliche Entfernung von A und B. Zugleich aber wird die Resultante immer genauer dem Unterschiede beider Kräfte gleich, also immer genauer Null. Dieser Fall macht also eine bemerkenstwerthe Ausnahme von den übrigen.

Aus dem Vorhergehenden ergiebt sich:

Zwei Krafte in einer Sbene lassen sich, mit Ausnahme des einzigen Falles, wenn beide einander gleich, parallel und entgegenzgesetzt sind, immer durch eine dritte, in der nämlichen Ebene wirkende Kraft ersetzen. Diese ersetzende Kraft kann an jedem beliebigen Puncte ihrer Richtung angebracht werden; es giebt aber unter diesen Puncten einen, der vor den übrigen ausgezeichenet ist und der Mittelpunct der Krafte genannt wird. Dreht man nämlich die Krafte, in ihrer Sbene, um ihre Angrisspuncte so, daß ihre gegenseitige Neigung beständig die nämliche bleibt,

so geht die erfetzende Kraft, in jeder Stellung des Systemes, durch diesen Mittelpunct.

Oder bringt man an diesem Mittelpuncte eine der Resultante gleiche und entgegengerichtete Kraft an, so besteht zwischen diesser und den beiden andern Kraften immer Gleichgewicht, wie auch das System ihrer festverbundenen Angrisspuncte in seiner Ebene verschoben werde, wenn die Krafte mid unveränderlichen Intensitäten in unveränderlichen Richtungen an ihren Angrisspuncten haften. Wird z. B. der Mittelpunct M (Fig. 3.) als undeweglich angenommen, so besteht zwischen den Kraften P an A und Q an B immer Gleichgewicht, wie auch das Dreieck AMB, in seiner Ebene, um M gedreht werde, während die Krafte immer in den nämlichen Richtungen auf ihre Angrisspuncte wirken; weil ihre Resultante beständig durch den under weglichen Punct geht.

Anmerkung. Gollte im Borhergehenden, bei dem Uebergange von geneigten Kraften zu parallelen, noch nicht genug erwiesen scheinen, daß zwei parallele Kräfte, mit Ausnahme des schon erwähnten besonderen Falles, sich immer durch eine einzige Rraft ersetzen lassen; so kann dies noch auf folgende Weise ge= schehen. Sind an A und B zwei parallele Kräfte P und Q gegeben, so bringe man noch zwei gleiche und entgegengerichtete Rrafte N und N' an A und B an (Fig. 5.), durch welche nichts geandert wird. Sett man nun N mit P in die Resultante P', eben so N' mit Q in Q' zusammen, so werden die Richtungen von P' und Q' allemal einander schneiden, wenn nicht P und Q einander gerade gleich und entgegengesett sind, welcher Fall ausgeschlossen ift. Werden nun die Krafte P' und Q' an den Durch= schnitt C ihrer Richtungen übertragen, und statt ihrer wieder die Componenten N und P, N' und Q gesetzt, so heben sich die gleis chen und entgegengesetzten Componenten N und N' an C auf, und es ergiebt sich mithin an C eine Resultante, welche der Summe (oder Differenz) der Krafte P und Q gleich und ihnen parallel ist; wie oben gefunden wurde.

Von den Kräftepaaren.

12. Zwei gleiche, parallele und an festverbundenen Angriffs puncten in entgegengesetztem Sinne wirkende Krafte (welche im Vorhergehenden eine Ausnahme machten), nennt man ein Kraf. tepaar, oder auch häufig, sobald kein Migverständniß zu besors gen ift, schlechthin ein Paar. Der fenkrechte Abstand zweier ein Paar bildender Krafte von einander wird die Breite, und die gerade Linie zwischen den Angriffspuncten der Arm des Paas res genannt. Da man aber die Angriffspuncte der Krafte in ihren Richtungen beliebig verlegen kann, so kann man auch den Urm des Paares immer seiner Breite gleich machen, und bieses foll im Folgenden in der Regel als geschehen vorausgesett wers Alsbann stehen die Rrafte senkrecht auf dem Arme des Man pflegt die Krafte Paares, oder dieses ist rechtwinklich. eines Paares durch entgegengesetzte Zeichen, wie P und -P ju unterscheiden, und das von ihnen gebildete Paar der Kurze wes gen durch (P, -P) zu bezeichnen.

Ein Paar, dessen Krafte nicht Rull sind, oder dessen Breite nicht Rull ist, kann offenbar nicht für sich im Gleichgewichte sein, auch niemals durch eine einzelne Kraft im Gleichgewichte gehalten werden. Denn hielte eine Kraft R dem Paare Gleichs gewicht; so kann man allemal eine ber R gleiche, parallele und entgegengesetzte Kraft (—R) annehmen, welche sich gegen das Paar ganz in der namlichen, nur gerade entgegengesetzten Lage befindet, wie R, und welche dem Paare eben so gut, wie R, Gleichgewicht halten muß, weil in beiden Kallen Alles gleich ift. Man bringe demnach die Kraft (-R) und zugleich, um nichts zu andern, eine ihr gleiche und entgegengerichtete Kraft (R') an. Das Gleichgewicht, welches zwischen den Kräften P, —P und R, nach der Annahme besteht, wird durch Hinzufügung von -R und R' nicht gestört. Da aber auch P, -P und -R für sich im Gleichgewichte sind, so müßte zwischen den beiden mch übrigen parallelen, gleichen und in gleichem Sinne wirkens

den Kräften (R und R') Gleichgewicht bestehen, was dem Grundsfaße in §. 10 widerspricht.

Ein Kräftepaar ist demnach eine eigenthümliche Berbindung von Kräften, weiche niemals durch eine einzelne Kraft ersetzt werden kann. Auf welche Weise aber Paare durch andere Paare ersetzt werden können, soll jetzt gezeigt werden.

13. a. Ein Kraftepaar kann man, in seiner Ebene oder im Raume, parallel mit sich selbst, beliebig verlegen, ohne seine Wirkung zu andern; vorausgesetzt, daß die neuen Angriffspuncte mit den vorigen fest verbunden sind.

Denn es sei (Rig. 6.) (P, -P) das Rraftepaar, an dem Arme AB. Dasselbe werde zur Abkürzung mit a bezeichnet. Aus einem beliebigen Puncte A' ziehe man in dem Sinne von AB die der AB parallele und gleiche Gerade A'B', bringe an A' die der P gleiche Rraft P' in derfelben Richtung und in dem Sinne an, in wels P. an A wirkt, und fuge zugleich die ihr gleiche und entgegen= gesetzte (P") an A'hinzu; eben so bringe man an B' die Kraft — P' parallel mit der an B wirkenden gleichen Kraft, in dem Sinne derselben und zugleich im entgegengesetzten Sinne an; so erhalt man an dem Arme A'B' zwei Kraftepagre, namlich (P', -P') und (P", -P"), die einander Gleichgewicht halten. Bon diesen werde das erstgenannte mit 3, das zweite mit y bezeich= net. Man kann nun, unter der Voraussetzung, daß A'B' mit. AB fest verbunden ist, beweisen, daß-zwischen den Paaren a und y Gleichgewicht besteht. Berbindet man namlich A' mit B und B' mit A durch gerade Linien, so schneiden diese Linien einander gegenseitig in ihren Mitten m. Nun kann man die Kraft P". an A' mit der ihr gleichen und in gleichem Sinne parallel wir= kenden (—P) an B in-eine Resultante (Q) vereinigen, welche, der Summe beider Krafte gleich und ihnen parallel, durch den Punct m geht, der, nach §. 11., der Mittelpunct dieser beiden gleichen und parallelen Kräfte ist. Von der andern Seite lassen sich aber auch die Krafte P an A und -P" an B' in eine

der vorigen gleiche und entgegengesetzte, an dem nämlichen Puncte. m wirkende, Resultante (—Q) vereinigen, welche jener mithin. Gleichgewicht hält. Also befindet sich das Paar α mit dem Paare γ im Gleichgewicht, so daß nur noch das Paar β übrig bleibt, welches demnach mit dem anfänglich vorhandenen Paare α gleichgeltend sein muß; w. z. b. w.

b. Ein Kraftepaar kann, in seiner Gbene, beliebig gedreht werden, ohne seine Wirkung zu andern. Denn es sei (Fig. 7.) (P, -P) das gegebene Paar, von der Breite ABe Durch die Mitte m von AB ziehe man beliebig die Gerade A'B'=AB, doch so, daß auch ihre Mitte in m falle; beinge an A' und B' je zwei auf der Richtung von AB' senkrechte, einander entgegengesetzte Rrafte P', P", -P', -P" an, deten jede an Intensität der Kraft P gleich seiz so hat man an A'B' zwei Paare (P', -P') und (P", -P"), die einander Gleichgewicht halten. Von diesen halt aber das eine, namlich in der Figur (P", -P") auch dem ans fänglichen Paare (P, -P) Gleichgewicht; denn verlängert man die Richtungen der Kräfte P und P" bis zu ihrem Durchschnitte in a, so geben sie eine Resultante, die von a aus offenbar (weil P=P") durch m geht; eben so geben auch auf der anderen Seite die Krafte —P", —P eine von ihrem Durchschnitte & aus durch m gehende, der vorigen gleiche und entgegengerichtete Res fultante; also besteht Gleichgewicht zwischen (P, —P) und (P", -P"). Mithin bleibt nur noch das Paar (P', -P') an A'B': übrig, welches dem Paare (P, —P) demnach gleichgilt, durch dessen Drehung um m es hervorgebracht werden kann.

Die Sätze a. und b., nach welchen sich überhaupt ein Paar in seiner Ebene, oder in parallelen Sbenen beliehig verschieben läst, sind in Bezug auf die Kräftepaare das nämliche, was, für eine einzelne Kraft die willkürliche Verlegung des Angrisse punctes in der Richtungslinie der Kraft ist.

Denkt man sich für einen Augenblick den Punct m (Fig. 7.) als unbeweglich, so ist einleuchtend, daß die Kräfte P, —Piden AR in ihrer Ebene um m zu drehen streben; und der

Sinn, in welchem das Paar (P, —P) seinen Arm zu drehen strebt, ist demjenigen entgegengesetzt, in welchem das Paar (P", —P") den seinigen zu drehen strebt. Auf diese Weise wird man jederzeit leicht unterscheiden, ob zwei Paare in einer Ebene in gleichem oder in entgegengesetztem Sinne wirken.

14. Das Product aus der Breite eines Paares in die Instensität einer der Kräfte (Seitenkräfte) desselben heißt das Mosment des Paares. Zwei Paare von gleichen Momenten, die in derselben Ebene (oder in parallelen Ebenen, was einerlei ist) in entgegengesetztem Sinne wirken, halten einander Gleichgewicht.

Denn es sei (Fig. 8.) (P, —P) das eine der Paare, von der Breite b=AB, so kann das andere Paar (P', —P'), von der Breite b'=AB', in der Ebene so verlegt werden, daß die Arme AB und AB', von dem nämlichen Puncte A ausgehend, theilweise zusammenfallen. Nach der Voraussetzung ist nun Pb=P'b', folglich, wenn b>b', P<P'.

Demnach hat man an A die Kraft P'—P, welche parallel und in gleichem Sinne mit P wirkt, und außerdem an B' die die Kraft P', welche im entgegensetzten Sinne der vorgenannten wirkt. Werden nun die Krafte P'—P und P in eine Resultante zusammengesetzt, so sindet man, daß dieselbe ihrer Summe P'—P—P oder P' gleich, ihnen parallel sein, und durch den Punct B' gehen muß.

Denn man hatte P'b'=Pb, folglich (P'-P)b'=P(b-b')
oder P'-P:P=b-b':b'=B'B:B'A;

folglich ist B' (nach §. 11.) der Mittelpunct der Kräfte P'—P an A und P an B. Die Resultante ist demnach der noch übrisgen Kraft —P' genau gleich und entgegenrichtet, und hält mitshin dieser Gleichgewicht, w. z. b. w.

Paare von gleichen Momenten, die in einer Ebene in gleischem Sinne wirken, kann man also für einander setzen, oder sie find gleichgeltend.

Pat man an einem Puncte C eine einzelne Kraft P (Fig. 9.),

und ist außerdem ein anderer Punct A mit C fest verbunden, so pflegt man auch das Product aus der Kraft P in ihren fenkrechten-Abstand AB=b von A, das Moment der Kraft P, in Bezug auf den Punct A, zu nennen. Dieses Moment kann man sich allemal als das eines Rraftepaares denken, welches ent> steht, wenn man an A eine der P gleiche, parallele und entgegens gesetzte Kraft (-P) anbringt, und zugleich, um nichts zu andern, eine dritte Kraft, der! P ebenfalls gleich und parallel, und in gleichem Sinne mit ihr, an A hinzufügt. Da der Angriffspunct von P sich von C nach B verlegen läßt, so hat man das Kräf= tepaar (P, -P) an dem Arme AB, dessen Moment Ph ist, und außerdem noch die einzelne Kraft P an A; und diese drei Krafte sind zusammen der vorigen Kraft P, gleichgeltend. Wenn in der Folge von dem Momente einer Kraft in Bezug auf einen Punct. die Rede ist, so ist darunter das Moment des auf die angege=/ bene Weise entstehenden Paares zu verstehen.

15. Nach dem Vorstehenden ist es leicht, beliebige Paare, die in einer Ebene wirken, in ein einziges gleichgeltendes Paar zu vereinigen. Denn da Paare von gleichen Momenten, in gleischem Sinne in derselben Sbene wirkend, sich für einander setzen lassen, so kann man zuerst alle gegebene Paare auf dieselbe Breite bringen, und hierauf alle an den nämlichen, dieser Breite gleischen, Arm verlegen. Alsdann vereinigen sich alle in dem nämz lichen Sinne wirkenden Paare in ein einziges, dessen Moment der Summe der Momente der einzelnen Paare gleich ist, und ebensovereinigen sich die in dem entgegengesetzen Sinne wirkenden Paare wieder in eines, welches die Summe ihrer Momente zum Mozment hat. Diese beiden zusammengesetzten Paare geben aber ein einziges Paar, dessen Moment der Differenz ihrer Momente gleich ist, und welches im Sinne des größeren von ihnen wirkt.

Sind ferner zwei Paare in nicht parallelen Ebenen gegeben, so kann man auch diese sehr keicht in ein gleichgeltendes Paar zusammensetzen. Denn man bringe beide Paare auf gleiche Breis

ten, und verlege sie an einen gemeinschaftlichen Arm in dem Durchschnitte ihrer Ebenen. Sind nun P, —P und P', —P' die Kräfte der Paare, so gedacht, daß P und P' an dem einen, —P und —P' an dem anderen Endpuncte des gemeinschaftlichen Armes wirken, so geben P und P' eine Resultante R, und —P, —P' eine ihr gleiche und entgegengesetzte —R; beide bilden das Jusammengesetzte Paar (R, —R), dessen Breite die nämliche ist, wie die der vorigen Paare.

Auch lassen sich Kräftepaare durch Linien eben so darstellen, wie einzelne Kräfte. Sind nämlich mehrere Paare an beliebig geneigten Ebenen gegeben, so kann man alle diese Ebenen durch einen und denselben willkürlich angenommenen Punct m legen, und jedem Paare in seiner Gbene eine solche Lage geben, daß die Mitte seines Armes in den Punct m treffe. Errichtet man nun auf der Chene jedes Paares ein seinem Momente proportio= nales Loth aus m, welches die Are des Paares heiße; so ist flar, daß diese Are durch ihre Richtung die (auf ihr senkrechte) Ebene und durch ihre Größe das Moment des Paares bezeiche Wird ferner festgesett, daß die Drehung, welche ein Paar zu bewirken strebt, einem in dem Endpuncte der Are befindlichen, nach einem der Angriffspuncte hinblickenden Auge immer in dem= felben Sinne, etwa von der Linken zur Rechten fortgehend er= scheinen soll; so ist es auch nicht mehr zweifelhaft, auf welcher Seite der Ebene des Paares die Are, aus m, zu errichten ist, und mithin stellt die Are auch den Sinn des Paares gehörig Denkt man sich z. B. in Fig. 8. die Kräfte sämmtlich als stoßend, und die Sbene der Paare (P, -P), (P", -P") horis zontal, so muß die Are des Paares (P, -P) von m aus vertis cal nach oben, dagegen die des entgegenwirkenden Paares (P", -P") von m aus vertical nach unten gehen. Denn aledann wird z. B. die Kraft P an A, für ein in dem Endpuncte der Age des Paares (P, -P) befindliches, nach A gewandtes Auge, den Punct A von der Linken zur Rechten fortzutrei= ben streben, und wendet sich das Auge nach B, so wird die Kraft

—P eben so den Punct B von der Linken nach der Rechten hinstreiben. Hieraus ist einleuchtend, wie durch die Are nicht allein Seene und Moment, sondern auch der Sinn eines Paares bez zeichnet wird.

Werden zwei gegebene Paare auf gleiche Breiten gebracht, so verhalten sich ihre Momente und mithin ihre Agen, wie ihre Seitenkräfte. Man verlege beide an einen gemeinsamen, im Durchschnitte ihrer Cbenen liegenden, Arm; es seien (Fig. 10.) AP und AP' zwei zusammenstoßende Seitenkräfte der Paare, beide senkrecht auf dem gemeinsamen Arm, dessen Endpunct A ist; so ist die Diagonale AR des Parallelogrammes APRP' die Seitenkraft des zusammengesetzten Paares, wie oben schon be-Stellen ferner AQ, AQ' die Agen der Paare merkt werden. (P, -P) und (P', -P') vor, so ist AQ:AP = AQ':AP'∠QAQ'=PAP', QAP=Q'AP'=R; folglich, auch, nach Boll> endung des Parallelogrammes aus AQ, AQ', die Diagonale AR': AR = AQ: AP, und \(\angle R'AR = \mathfrak{R}; \) mithin ist AR' die Are des zusammengesetzten Paares (R, —R). Daß die Aren 'AQ, AQ' hier aus dem einen Endpuncte A des Armes errichtet sind, während sie oben in der Mitte des Armes errichtet wurs den, macht offenbar keinen Unterschied.

Da also die Age eines aus zwei gegebenen zusammengesetzten Paares die Diagonale des aus den Agen dieser Paare zu bildenden Parallelogrammes ist, so folgt überhaupt, daß die Zussammensetzung der Paare, vermittelst der Agen, ganz nach den nämlichen Regeln geschieht, wie die Zusammensetzung einzelner Kräfte.

Man kann daher auch Paare eben so zerlegen, wie einzelne Kräfte. Geht man bei dieser Zerlegung von den Agen aus, so ergeben sich auch sogleich die nothigen Formeln, um namentlich ein gegebenes Paar in drei auf einander senkrechte Seiten-Paare zu zerlegen. Es sei G das Moment dieses Paares, positiv ges nommen, oder auch die Länge seiner Age, λ , μ , ν die Neisgungen dieser Age gegen die Agen x, y, z; so sind G $\cos \lambda$,

Gcos µ, Gcos » die den x, y, z parallelen Agen der Seiten= Paare, aus deren Zeichen sich zugleich der Sinn dieser Paare entnehmen läßt. Bezeichnet man die Momente dieser Paare mit L, M, N, und zwar so, daß jedes Moment als positiv oder als negativ gilt, je nachdem seine seine Age in den positiven oder ne= gativen Theil der entsprechenden Coordinaten=Age fällt, so hat man:

 $G \cos \lambda = L, G \cos \mu = M, G \cos \nu = N,$ and $G^2 = L^2 + M^2 + N^2.$

Rräfte im Maume, an einem festen Systeme.

16. Nach diesen Vorbereitungen braucht man sich bei be sonderen Fällen nicht weiter aufzuhalten, sondern kann sogleich zur Betrachtung beliebiger Kräfte im Raume, an festverbundezuen Puncten, übergehen.

Es seien P, P', P" ... die an den Puncten des Systemes wirkenden Arafte. Un einem beliebig gewählten Puncte A des Systemes bringe man eine der P gleiche, parallele und mit ihr in gleichem Sinne wirkende Araft, und zugleich eine ihr gleiche und entgegengesetzte an, so erhält man, auf die in §. 14. angez gebene Weise, die einzelne Kraft P an A und ein Kräftepaar (P, —P). Auf die nämliche Weise verfahre man mit den übrizgen Araften, so daß man für P' wieder die Kraft P' an A und ein Kräftepaar (P', —P') erhält, u. s. f. s. Es ergeben sich also so viele einzelne Kräfte an A und so viele Paare, als anfänglich Kräfte waren. Sämmtliche einzelne Kräfte an A lassen sich in eine Kesultante R, und sämmtliche Paare in ein einziges Paar G zusammensetzen.

Also: Beliebige Kräfte an einem festen Systeme sind alles mal gleichgeltend einer einzelnen Kraft an einem willkürlich geswählten Puncte, in Verbindung mit einem entsprechenden Kräftes paare.

Da die einzelne Kraft dem Paare nicht Gleichgewicht hal

ten kann, so muß, wenn Gleichgewicht besteht, sowohl diese Kraft als auch das Moment des Pagres Null sein.

Besteht aber nicht Gleichgewicht, so kann noch die einzelne Kraft Null sein; in diesem Falle sind sammtliche Krafte einem Paare gleichgeltend. Oder wenn die Kraft nicht Null ist, kann das Paar Null sein; man hat dann einen der Falle, in welchen die Krafte sich durch eine einzige ersetzen lassen, die aber, wie im Folgenden gezeigt wird, auch dann eintreten können, wenn das Paar nicht Null ist.

Im Allgemeinen, wenn weder die Kraft R noch das Paar G Rull ist, zerlege man dieses nach zwei gegen einander senksrechten Sbenen, von denen die eine (E) auf der Richtung von R senkrecht, mithin die andere (E') der R parallel sei. Wird die Neigung der Sbene des Paares G gegen die Sbene E mit d, und das Moment des Paares in E mit V, so wie des Paases in E' mit V' bezeichnet, so ist

$$V = G \cos \delta$$
, $V' = G \sin \delta$.

Da die Ebene E' des Paares V' der R parallel ist, so kann sie auch durch die gerade Linie R selbst gelegt werden. Man, drehe ferner das Paar V' in seiner Sbene so, daß die eine seiner Seitenkräfte (sie heiße q) in die Serade R falle, mithin die andere (—q) der R parallel werde. Alsdann kann man zunächst die Kräfte R und q, welche in derselben Seraden liegen, in eine Summe R4-q vereinigen, und diese sodann mit der parallelen Kraft —q in eine Resultante zusammensetzen, welche der Kraft R gleich und parallel sein wird. Man hat alsdann, außer diesser Resultante R nur noch das Paar V, dessen senkene senkrecht auf der Richtung der Resultante steht. Also folgt:

Der Angriffspunct A der einzelnen Kraft R, welche in Versbindung mit einem gewissen Paare die gegebenen Krafte ersetzt, läßt sich immer so wählen, daß die Sbene des Paares auf der Richtung von R senkrecht stehe.

Dabei versteht sich, daß für A jeder beliebige Punct in eis ner gewissen geraden kinie, welche die Richtung von R darstellt,

genommen werden kann. Außer dieser bestimmten geraden Linie läßt sich aber kein Angriffspunct für die Resultante so wählen, daß das zugehörige Paar fenkrecht auf der Richtung der Resul= Denn bringt man R an einem anderen Puncte B tante stehe. des Systemes, der nicht in dieser Geraben liegt, in seinem Sinne und zugleich im entgegengesetzten an, so erhalt man die Kraft R an B, ferner ein Paar, dessen Seitenkrafte -R an B und R an A sind, und welches sich mit dem auf R senkrechten Paare V in ein einziges (G) zusammensetzen läßt, dessen Gbene aber nicht mehr fenkrecht auf R steht; w. z. b. w. Ferner hat G ein größeres Moment als V, weil es durch Zusammensetzung der auf einander senkrechten Paare (R, -R) und V entsteht. Kolglich ist V unter allen zusammengesetzten Paaren, die man erhalten kann, je nachdem der Angriffspunct von R gewählt ist, das kleinfte (d. h. es hat das kleinfte Moment).

Ist dieses kleinste zusammengesetzte Paar Rull, so bleibt nur noch die einzelne Kraft R übrig, welche die sammtlichen Kräfte des Systemes ersett. Und diese Kräfte lassen sich nie durch eine einzelne Kraft ersetzen, wenn nicht das kleinste zusam= mengefetzte Paar Null ift. Denn es mußte fonst eine einzelne Rraft R' einer Kraft R und einem auf ihr fenkrechten Paare V Gleichgewicht halten. Dazu gehört aber, daß alle diese Kräfte, an einem Punct in ihren Richtungen angebracht, einander Gleich= gewicht halten; und da die Seitenkrafte von V, an einen Punct parallel übertragen, einander aufheben, so muffen R' und R ebens falls einander aufheben, also muß R' der R gleich und entgegens gesetzt sein. Demnach erhält man ein Paar (R, -R), welches dem Paare V Gleichgewicht- halten, deffen Ebene mithin der Ebene von V parallel sein muß. Kolglich muß, wenn R und V zusammen durch eine einzige Kraft im Gleichgewicht gehalten werden sollen, R der Ebene von V parallel sein. In gegens wartigem Falle steht aber R senkrecht auf der Ebene des Paas res V; also folgt:

Krafte an einem festen Systeme laffen sich nur dann,

٦,

und dann immer, durch eine einzige Kraft erfetzen, wenn die Sbene des zusammengesetzten Paares der Richtung der Mittelskraft parallel und mithin das kleinste zusammengesetzte Paar (V) Null ist. Unter Mittelkraft wird aber hier, wie in der Folge, diejenige Resultante verstanden, welche man erhält, wenn alle gegebenen Kräfte parallel mit sich selbst an einen gemeinsamen Angrisspunct verlegt und in eine Kraft zusammengesetzt werden. Daß hier die Mittelkraft nicht Null sein soll, ist schon oben gesagt worden.

17. Die vorstehenden höchst einfachen Betrachtungen ents halten die Lehre von der Zusammensepung der Kräfte an einem festen Spsteme, und den Bedingungen ihres Gleichgewichtes. Es bleibt nur noch übrig, die hierher gehörigen Formeln zu entswickeln.

'Man nehme einen beliebigen mit dem Spsteme fest verbuns denen Punct A zum Anfange senkrechter Coordinaten, bezeichne die Kräfte mit P, P', P" ···, ferner die Neigungen von P gegen die Agen x, y, z mit α, β, γ, und die Coordinaten des Anzgriffspunctes von P mit x, y, z'; eben so die Neigungen von P' gegen die Agen mit α', β', γ', und die Coordinaten des Angriffspunctes von P' mit x', y', z'; u. s. s. s. Indem man nun alle Kräfte an den Anfang der Coordinaten, auf die im vorigen S. angegebene Weise, überträgt, erhält man zuerst für die Richtung und Intensität der Resultante R an A, die Formeln

 $R\cos\lambda = \Sigma P\cos\alpha$, $R\cos\mu = \Sigma P\cos\beta$, $R\cos\nu = \Sigma P\cos\gamma$, deren Bedeutung aus §. 7. flar ist.

Außer den einzelnen Kräften an A ergeben sich noch die Paare (P, —P), (P', —P'), u. s. f. Um diese in ein einziges zusammen zu setzen, zerlege man sie zuerst nach den Sbenen der Coordinaten, was am zweckmäßigsten auf folgende Weise geschieht:

Die Kraft P werde nach den Agen in ihre Componenten $P\cos\alpha$, $P\cos\beta$, $P\cos\gamma$ und eben so die Kraft — P an A in die Componenten — $P\cos\alpha$, — $P\cos\beta$, — $P\cos\gamma$ zerlegt. Es

sei (Kig. 11.) B der Angriffspunct von P, und BD = P cos a die mit x parallele Componente von P. Die Coordinaten x, y, z von B, so wie die Cosinus von a, \beta, y denke man sich zunächst alle als positiv. Man verlege den Angriffspunct von BD in den Durchschnitt C ihrer Richtung mit der Ebene yz, dessen Coordinaten x=0, y=AI, z=IC sind; bringe an dem Puncte E der Age z, für welchen x=0, y=0, z=AE =IC, die Kraft P cos a=Ed parallel und in gleichem Sinne mit BD, so wie $E\delta' = -P \cos \alpha$, der vorigen entgegen, an; so ergeben sich zwei Kraftepaare, das eine aus den Kraften AD' =-P cos α an A und Ed=P cos α an E, dessen Breite z=AE, das andere aus Ed'=-P cos a an E und BD= -P cos α an C, dessen Breite EC=y ist. Das erste dieser Paare liegt in der Cbene zx, und sein Moment ift P cos a. z; das zweite ist der Ebene xy parallel und kann mithin in dieselbe verlegt werden; sein Moment ist P cos a.y. Das Moment eis nes dieser Paare ist positiv oder negativ, je nachdem seine Are in den positiven oder negativen Theil der auf der Ebene des Paares senkrechten Coordinaten : Are falt. Wird nun das Moment des in die Ebene xy verlegten Paares (BD, Ed') als positiv angenommen, so muß, da Ax, Ay, Az in Sig. 11. die positiven Theile der Agen x, y, z darstellen, die Age dieses Paa= res in die Gerade Az fallen. Alsdann aber lehrt die Ans schauung, daß die Are des Paares (AD, Ed) nicht in Ay, sondern in die Verlängerung dieser Are über A hinaus oder in den negativen Theil der Are y fallen muß, damit die Drehung, aus dem Endpuncte der Are gesehen, immer in demselben Sinne er= scheine; also ist das Paar P cos a-z negativ, wenn P cos a-y positiv ist. Daher giebt die Componente P cos a die Paare +Py cos a in der Ebene xy und -Pz cos a in der Ebene xz.

Auf gleiche Weise verlege man den Angrissspunet der mit y parallelen Componente P cos β , an den Durchschnitt ihrer Richtung mit der Ebene xz, also an den Punct (x, 0, z), und bringe die Kraft P cos β in ihrem Sinne und im entgegenge= fetten an dem Punete (x, 0, 0) an; so erhalt man zwei Paare, das eine aus — P cos β an A, d. i. (0, 0, 0), und + P cos β an (x, 0, 0); das zweite aus — P cos β an (x, 0, 0) und + P cos β an (x, 0, z). Die Momente dieser Päare sind — P x cos β und + Pz cos β. Denn beide sind einander entgegengesett, wie es die beiden vorigen waren, und man sieht leicht, daß das Paar — Px cos β (in Figur 11. dargestellt durch (FG, AG'), wo FG = P cos β, AG' = — P cos β, beide der Age y parallel, an dem Arme AF = x) dem in der nämlichen Ebene wirkenden Paare (BD, Ed') entgegengesett ist, und folglich ein negatives Moment hat, da das Moment von diesem positiv (= Py cos α) angenommen wurde.

Berlegt man endlich den Angriffspunct der Componente $P\cos\gamma$ an den Punct (x, y, 0), also in die Seene xy, und bringt die Kraft $P\cos\gamma$ an dem Puncte (0, y, 0) in ihrem Sinne und in dem entgegengesetzten an, so erhält man wieder zwei Paare, das eine aus der Kraft $-P\cos\gamma$ an A und $-P\cos\gamma$ an (0, y, 0); das andere aus $-P\cos\gamma$ an (0, y, 0) und $-P\cos\gamma$ an (x, y, 0). Die Momente dieser Paare sind, nach Größe und Zeichen, $-Py\cos\gamma$ und $-Px\cos\gamma$. Denn das erste dieser Momente, in der Ebene xz, ist dem in derselben Ebene besindlichen Paare $Pz\cos\beta$ entgegengesetzt, wie aus der Ansschauung leicht erhellet. Demnach geben die Componenten von Pfolgende Paare:

Diese Ausdrücke bleiben, nicht allein der Größe, sondern auch den Zeichen nach, richtig, wenn beliebige der Größen $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$, x, y, z negativ sind. Denn irgend ein Paar, z. B. Py $\cos \alpha$, verwandelt sich in ein entgegengesetztes, sowohl wenn die Seitenkraft P $\cos \alpha$, als wenn die Breite y negativ wird, in welchen Fällen auch das Product Py $\cos \alpha$ negativ wird;

dagegen bleibt es unverändert, wenn die Seitenkraft und die Preite beide zugleich negativ werden, in welchem Falle auch das Product Py cos a positiv bleibt. Dieses Product drückt also unter allen Umständen das Moment des entsprechenden Paares gehörig aus, wie behauptet wurde.

Durch Addition der in eine Ebene fallenden Paare erhält man die drei Componenten des Paares (P, —P), nämlich:

P(y cos α — x cos β), P(x cos γ — z cos α), P(z cos β — y cos γ). Auf gleiche Weise giebt das Paar (P', — P') die Componenten:

P'(y'
$$\cos \alpha' - x' \cos \beta'$$
), P'(x' $\cos \gamma' - z' \cos \alpha'$),
P'(z' $\cos \beta' - y' \cos \gamma'$),

u. s. f. für die übrigen Kräfte.

Addirt man die vorstehenden Momente der Paare in den Sbenen yx, xz, zx, und bezeichnet die Componenten des zusams mengesetzten Paares (G) in diesen Gbenen der Reihe nach mit N, M, L, so erhält man

$$N = P(y \cos \alpha - x \cos \beta) + P'(y' \cos \alpha' - x' \cos \beta') + P''(y'' \cos \alpha'' - x'' \cos \beta'') + \cdots$$

$$- \text{oder furger} \qquad N = \sum P(y \cos \alpha - x \cos \beta),$$

$$- \text{und eben fo} \qquad M = \sum P(x \cos \gamma - z \cos \alpha),$$

$$- \text{L} = \sum P(z \cos \beta - y \cos \gamma).$$

In dem Falle des Gleichgewichtes mussen sowohl die Componenten von R, als die Componențen von G einzeln Null sein, weil nur unter dieser Bedingung R und G Null sein können; folglich sind die Bedingungen des Gleichgewichtes von Kräften an einem sessen Système in folgenden 6 Sleichungen enthalten:

$$\Sigma P \cos \alpha = 0$$
, $\Sigma P \cos \beta = 0$, $\Sigma P \cos \gamma = 0$;
 $\Sigma P(z \cos \beta - y \cos \gamma) = 0$, $\Sigma P(x \cos \gamma - z \cos \alpha) = 0$,
 $\Sigma P(y \cos \alpha - x \cos \beta) = 0$.

18. Pesteht nicht Gleichgewicht, und ist R nicht Null, so kann man statt A einen beliebigen anderen Punct B zum Ans

X.

griffspuncte der Resultante wählen, wodurch die Componenten des zusammengesetzten Paares geändert werden. Es seien a, b, c die Coordinaten von B, so sind

$$\frac{\mathbf{u} - \mathbf{a}}{\cos \lambda} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{b}}{\cos \mu} = \frac{\mathbf{w} - \mathbf{c}}{\cos \nu}$$

v, w laufende Coordinaten). Um ferner die Componenten des nunmehr Statt sindenden zusammengesetzten Paares (G') zu ers halten, welche L', M', N' heißen mögen, braucht man nur in den obigen Ausdrücken für L, M, N die relativen Coordinaten der Angriffspuncte in Bezug auf B einzuführen, oder x, y, z mit x—a, y—b, z—c, und eben so x', y', z', mit x'—a, y'—b, z'—c zu vertauschen, u. s. f. für die übrigen Angriffspuncte. Hierdurch wird erhalten

$$L' = \sum P((z-c)\cos\beta - (y-b)\cos\gamma)$$

oder $L' = \sum P(z\cos\beta - y\cos\gamma) - (c\sum P\cos\beta - b\sum P\cos\gamma)$.

Da nun
$$\Sigma P \cos \beta = R \cos \mu$$
, $\Sigma P \cos \gamma = R \cos \nu$, $\Sigma P(z \cos \beta - y \cos \gamma) = L'$

ift, so folgt

$$L'=L-R(c\cos\mu-b\cos\nu).$$

Auf gleiche Weise folgt:

$$M' = M - R(a \cos \nu - c \cos \lambda)$$

$$N'=N-R(b\cos\lambda-a\cos\mu)$$
,

wodurch L', M', N' bestimmt sind.

Bezeichnet man die Winkel, welche die Are des Paares G'mit den Aren der Coordinaten einschließt, durch l', m', n', so ist nach §. 15.

Heißt ferner S die Neigung der Are von G' gegen die Rich= tung von R, so hat man

 $\cos \Theta = \cos \lambda \cos 1' + \cos \mu \cos m' + \cos \nu \cos n'$

oder, wenn auf beiden Seiten mit G' multiplicirt wird, nach den vorhergehenden Formeln:

G'
$$\cos \Theta = L' \cos \lambda + M' \cos \mu + N' \cos \nu$$
.

Offenbar ist aber $G'\cos\Theta$ die Componente von G', welche senks recht auf R steht, während die zweite Componente mit R parals let ist, oder man hat $G'\cos\Theta=V$, d. h. gleich dem kleinsten zusammengesetzten Paare, und mithin ist der Ausdruck für das Moment dieses Paares:

$$V = L' \cos \lambda + M' \cos \mu + N' \cos \nu$$
.

Multiplicirt man die eben angegebenen Werthe von L', M', N', der Reihe nach mit $\cos \lambda$, $\cos \mu$, $\cos \nu$, so ergiebt sich auch, durch Addition der Producte;

 $L'\cos\lambda + M'\cos\mu + N'\cos\nu = L\cos\lambda + M\cos\mu + N\cos\nu$,

d. h. das kleinste zusammengesetzte Paar (V) kann eben so gut durch L $\cos \lambda + M \cos \mu + N \cos \nu$, oder durch die auf R senkrechte Componente von G, anstatt der von G', ausgedrückt werden; was sich übrigens von selbst versteht.

Um ferner die Gleichung derjenigen Resultante zu erhalten, zu welcher das kleinste Paar (V) gehort, bemerke man, daß die Are dieses Paares V mit R parallel sein muß.—Soll daher das zusammengesetzte Paar G'=V sein, so muß zugleich sein

$$\frac{\cos l'}{\cos \lambda} = \frac{\cos m'}{\cos \mu} = \frac{\cos n'}{\cos \nu},$$

oder weil $V \cos l' = L'$, $V \cos m' = M'$, $V \cos n' = N'$ ist, so muß sein:

$$\frac{\mathbf{L'}}{\cos\lambda} = \frac{\mathbf{M'}}{\cos\mu} = \frac{\mathbf{N'}}{\cos\nu}.$$

Verbindet man diese Gleichungen mit

L'
$$\cos \lambda + M' \cos \mu + N' \cos \nu = V$$
,

so folgt:

$$L'=V\cos\lambda$$
, $M'=V\cos\mu$, $N'=V\cos\nu$.

Werden ferner für L', M', N' ihre Werthe gesetzt, so ergeben sich folgende Gleichungen:

R (c
$$\cos \mu$$
 - b $\cos \nu$) = L - V $\cos \lambda$
R (a $\cos \nu$ - c $\cos \lambda$) = M - V $\cos \mu$
R (b $\cos \lambda$ - a $\cos \mu$) = N - V $\cos \nu$,

von denen jede, vermöge der Gleichung $V=L\cos\lambda+M\cos\mu$ $+N\cos\nu$, eine Folge der beiden anderen ist. Diese Gleichunsgen, in welchen a, b, c laufende Coordinaten sind, bestimmen die Lage der mit dem kleinsten zusammengesetzten Paare (V) versbundenen Resultante. Ist V=0, oder $L\cos\lambda+M\cos\mu$ $N\cos\nu=0$, so lassen sich die Kräfte durch eine einzige Kraft ersetzn, deren Gleichungen mithin folgende sind:

R(c cos
$$\mu$$
 - b cos ν)=L, R(a cos ν - c cos λ)=M,
R(b cos λ - a cos μ)=N.

Wird aber die Bedingung V=0 nicht erfüllt, so ist es unmögs lich, bie Kräfte des Systemes durch eine einzelne Kraft zu ersetzen.

19. Die sechs in §. 17. angegebenen Bedingungen des Gleichs gewichtes gelten für ein frei bewegliches sestes System. Ist aber das System nicht frei beweglich, so braucht nur ein Theil dieser Bedingungen erfüllt zu werden. Wenn z. B. ein Punct des Systemes undeweglich ist, so bringe man an diesem alle Kräfte in ihrem Sinne und im entgegengesetzen an: alsdann erhält man eine einzelne Resultante, die an diesem undeweglichen Puncte anz gebracht zist, und ein Kräftepaar. Die Resultante giebt den Druck, welchen der undewegliche Punct erleidet, der aber durch den Widerstand desselben aufgehoben wird, und für das Sleichzgewicht ist nur noch nöthig, daß das Moment des Kräftepaares Rull sei. Wird also der undewegliche Punct zum Anfange der Coordinaten genommen, so sind L=0, M=0, N=0 die Bez dingungen des Sleichgewichtes. Oder die sämmtlichen Kräfte an dem Systeme müssen sich auf eine einzelne Kraft bringen

lassen, deren Richtung durch den unbeweglichen Punct geht, wenn Gleichgewicht bestehen soll.

Sind zwei Puncte unbeweglich, so nehme man einen dersels ben zum Angriffspuncte der Resultante, welche wieder durch den Widerstand dieses Punctes aufgehoben wird. Alsdann braucht das zugehörige Paar nicht mehr Null zu sein, damit Gleichges wicht bestehe, sondern es ist nur nothig, daß seine Ebene der geraden Linie zwischen den beiden unbeweglichen Puncten parallel sei, oder, was einerlei ist, durch diese hindurchgehe. Nimmt man also die Gerade zwischen beiden unbeweglichen Puncten zur Are der x, so ist L=0 die Bedingung des Gleichgewichtes.

Wenn ein Körper sich um eine unbewegliche Aze drehen und zugleich längs derselben gleiten kann, so nehme man einen in der Aze befindlichen Punct des Körpers zum Angrisspuncte der Resultante, und zerlege diese in eine auf der Aze senkrechte und eine ihr parallele Componente. Alsdann ist, für das Gleichzgewicht, erforderlich, daß die der Aze parallele Componente von R Null sei, während die auf ihr senkrechte Componente durch den Widerstand der Aze aufgehoben wird. Ferner muß die Seene des zugehörigen Krästepaares durch die Aze gehen. Nimmt man die unbewegliche Aze zur Aze der x, so bestehen die Bedingungen des Gleichgewichtes in den folgenden beiden Gleischungen $\Sigma P \cos \alpha = 0$ (oder X = 0) und L = 0. Hieraus folgt noch, daß die Bedingungen des Gleichgewichtes für einen freien Körper, nämlich

$$X=0$$
 $Y=0$ $Z=0$ $L=0$ $M=0$ $N=0$

nichts Anderes ausdrücken, als daß um jede der Agen x, y, z Gleichgewicht bestehen muß, so daß der Körper sich um keine derselben drehen und långs keiner derselben gleiten kann:

20. Die allgemeinen Formeln der §§. 17. 18. sollen jetzt auf ein System angewendet werden, dessen Puncte und Kräfte alle in einer Ebene liegen. Es sei diese Ebene die der x und y;

fo sind die Ordinaten z, z', z" ··· sammtlich Neull, und zugleich $\cos \gamma = 0$, $\cos \gamma' = 0$, $\cos \gamma' = 0$, u, s. f. f.; folglich (§. 17,)

R $\cos \lambda = \sum P \cos \alpha$, R $\cos \mu = \sum P \cos \beta$, R $\cos \nu = 0$:

L=0, M=0, N= $\sum P(y \cos \alpha - x \cos \beta)$.

Ift R=0, also $\Sigma P\cos\alpha=0$, $\Sigma P\cos\beta=0$, so ergeben die sammtlichen Kräfte ein Paar, dessen Moment =N ist. Ist aber R nicht Null, so lassen sich die Kräfte immer durch eine einzige ersetzen. Denn alsdann ist $L\cos\lambda+M\cos\mu+N\cos\nu=0$, weil L=0, M=0, $\cos\nu=0$ (vergl. §. 18.). Uebrigens ist dieses auch ohne Anwendung der allgemeinen Bestingungsgleichung von selbst klar. Die Richtungslinie der erssetzenden Kraft wird, nach §. 18., durch folgende Gleichung bestimmt:

R (b
$$\cos \lambda - a \cos \mu$$
)=N,

in welcher a, b laufende Coordinaten sind.

Da $\cos \gamma = 0$, mithin $\cos \alpha^2 + \cos \beta^2 = 1$, sq kann man einen Winkel φ , zwischen 0 und 2π so bestimmen, daß $\cos \alpha = \cos \varphi$, $\cos \beta = \sin \varphi$ wird. Alsdann ist φ die Rejgung der Richtungslinie von P gegen die positive Age der x, allemal in dem nämlichen Sinne von 0 bis 2π gezählt. Sben so kann $\cos \alpha' = \cos \varphi'$, $\cos \beta' = \sin \varphi'$ gesetzt werden, u. s. f. Man setze noch $\cos \lambda = \cos \psi$, $\cos \mu = \sin \psi$, so erhält man folgende Gleichung für die Richtungslinie der ersezenden Kraft;

R(b $\cos \psi - a \sin \psi$)= $\Sigma P(y \cos \phi - x \sin \phi)$. Zugleich ist R $\cos \psi = \Sigma P \cos \phi$, R $\sin \psi = \Sigma P \sin \phi$.

Hieraus lassen sich die Coordinaten des Mittelpunctes der Kräfte herleiten, welcher bei mehreren Kräften in einer Sbene eben sowohl vorhanden ist, wie bei zweien (§. 11.), wenn die Kräfte nicht gerade ein Paar bilden. Werden nämlich alle Kräfte, ohne Uenderung ihrer gegenseitigen Neigungen um ihre Angrisspuncte, in ihrer Sbene gedreht, so dreht sich auch die ersetzende Kraft beständig um einen festen Wittelpunct, welcher

fogleich bestimmt werden soll. Da die gegenseitigen Reigungen so wie die Intensitäten der Kräfte unverändert bleiben, so bleibt auch die Reigung jeder Kraft gegen die Resultante aller Kräfte, während der Drehung, immer die nämliche. Setzt man daher $\varphi=\psi+\epsilon$, $\varphi'=\psi+\epsilon'$, $\varphi''=\psi+\epsilon''$ u. s. s., so bleiben ϵ , ϵ' , ϵ'' , ... während der Drehung ungeändert, und es ändert sich nur noch ψ . Man erhält demnach aus den vorhergehenden Sleischungen:

R $\cos \psi = \sum P \cos (\psi + \varepsilon)$, R $\sin \psi = \sum P \sin (\psi + \varepsilon)$ R($b \cos \psi - a \sin \psi$) = $\sum P(y \cos (\psi + \varepsilon) - x \sin (\psi + \varepsilon))$ oder

 $R(b\cos\psi - a\sin\psi) = \sum P(y\cos\epsilon - x\sin\epsilon) \cdot \cos\psi$ $-\sum P(y\sin\epsilon + x\cos\epsilon) \sin\psi.$

Diese Gleichung besteht für jeden Werth von ψ , und zerfällt mithin in folgende zwei:

 $Rb = \sum P(y \cos \epsilon - x \sin \epsilon)$, $Ra = \sum P(y \sin \epsilon + x \cos \epsilon)$, durch welche die Coordinaten a, b des gesuchten Mittelpunctes bestimmt werden.

Von den parallelen Kräften und dem Mittelpuncte derselben (Schwerpuncte).

21. Wirken zwei parallele Kräfte P und P' in entgegengessetztem Sinne, und sind $P\cos\alpha$, $P\cos\beta$, $P\cos\gamma$ die Composenenten von P nach den Agen, so sind $P'\cos\alpha$, $P'\cos\beta$, $P'\cos\gamma$ die Componenten von P'. Um demnach die allgesmeine Formeln des §. 17. auf parallele Kräfte bequem anzuwensden, kann man den Intensitäten solcher Kräfte, die in entgegenzgestem Sinne wirken, entgegengesetzte Zeichen beisügen, und unter dieser Annahme $\cos\alpha = \cos\alpha' = \cos\alpha' \cdots$, $\cos\beta = \cos\beta' = \cos\beta' \cdots$, $\cos\gamma = \cos\gamma' = \cos\gamma' \cdots$ setzen. Hierdurch erzgiebt sich aus den Formeln des §. 17.

R $\cos \lambda = \cos \alpha \cdot \Sigma P$, R $\cos \mu = \cos \beta \cdot \Sigma P$, R $\cos \nu = \cos \gamma \cdot \Sigma P$, L $= \cos \beta \Sigma Pz - \cos \gamma \Sigma Py$, M $= \cos \gamma \Sigma Pz - \cos \alpha \Sigma Pz$, N $= \cos \alpha \Sigma Py - \cos \beta \Sigma Px$.

Ist die Summe $\Sigma P=0$, so wird R=0, und die Kräfte geben, blos ein Paar. Ist aber ΣP , nicht Null, so kann man setzen:

 $R = \sum P$, $\cos \lambda = \cos \alpha$, $\cos \mu = \cos \beta$, $\cos \nu = \cos \gamma$, die Resultante R ist also der Summe aller Kräfter, mit Ihren Zeichen, gleich, ihnen parallel, und wirkt in dem Sinne der possitiven oder negativen Kräfte, je nachdem $\sum P$ positiv oder negative ist. Ferner sieht man leicht, daß die vorstehenden Werthe von L, M, N, λ , μ , ν , der Bedingung

L
$$\cos \lambda + M \cos \mu + N \cos \nu = 0$$

genügen; woraus folgt, daß die Kräfte sich durch eine einzige, ersetzen lassen. Zur Bestimmung der Lage dieser Resultante erzhält man aus §. 18. die Gleichungen:

• $(w \cos \beta - \dot{v} \cos \gamma) \Sigma P = \cos \beta \Sigma Pz - \cos \gamma \Sigma Py$. $(u \cos \gamma - w \cos \alpha) \Sigma P = \cos \gamma \Sigma Px - \cos \alpha \Sigma Pz$. $(v \cos \alpha - u \cos \beta) \Sigma P = \cos \alpha \Sigma Py - \cos \beta \Sigma Px$,
oder

$$(w\Sigma P-\Sigma Pz)\cos\beta = (v\Sigma P-\Sigma Py)\cos\gamma$$
, $(u\Sigma P-\Sigma Px)\cos\gamma = (w\Sigma P-\Sigma Pz)\cos\alpha$, $(v\Sigma P-\Sigma Py)\cos\alpha = (u\Sigma P-\Sigma Px)\cos\beta$,

in welchen u, v, w (anstatt der dortigen a, b, c) die laufenden Coordinaten sind. Diesen Gleichungen wird durch folgende Werthe von u, v, w, unabhängig von $\cos \alpha$, $\cos \beta$, $\cos \gamma$, Genüge geleistet:

oder
$$u = \frac{\Sigma Px}{\Sigma P}$$
, $v = \frac{\Sigma Py}{\Sigma P}$, $w = \frac{\Sigma Pz}{\Sigma P}$.

Diese Werthe bestimmen einen Punct, durch welchen die Resulstante immer geht, wie auch die Winkel α , β , γ geändert werden mögen; d. h. wie man auch die Kräfte, mit Beibehaltung des

Parallelismus, um ihre Angriffspuncte drehen mag, oder, was auf dasselbe hinauskömmt, wie man auch den Körper verschieben und drehen mag, wenn nur die Kräfte mit unveränderlicher Instensität in unveränderter Richtung auf ihre Angriffspuncte zu wirken fortfahren.

Dieser Punct heißt der Mittelpunct paralleler Kräfte; wird aber auch häusig, weil er in der Anwendung auf schwere Körper am meisten vorkommt, der Schwerpunct genannt. Da schon früher von einem Mittelpuncte nicht paralleler Kräfte, in einer Ebene, die Rede gewesen ist, so mag noch bemerkt wersden, daß dieser sich von dem Mittelpuncte paralleler Kräfte in so fern unterscheidet, als er nur für eine Orehung der Kräfte in ihrer Ebene, der Mittelpunct paralleler Kräfte dagegen für jede beliebige Orehung gilt. Von den Eigenschafsten über, welche sich bei undeschränkter Orehung nicht paralleler Kräfte ergeben, wird im folgenden Abschnitte gehandelt werden.

22. Die obigen Ausdrücke für die Coordinaten des Schweze punctes sind in der Voraussetzung rechtwinklicher Coordinaten hergeleitet, gelten aber auch für schiefe Coordinaten. Denn es seinen, aus einem gemeinsamen Anfange A, x, y, z rechtwinkliche, x1, y1, z1 schiefe Coordinaten eines Punctes O; man bezeichne die Neigung der Aze x1 gegen x mit (x1 x), eben so die Neigung von y1 gegen |x mit (y1 x) u. s. f., und setze zur Abskürzung

$$cos(x_1 x) = a, cos(y_1 x) = a_1, cos(z_1 x) = a_2,$$

 $cos(x_1 y) = b, cos(y_1 y) = b_1, cos(z_1 y) = b_2,$
 $cos(x_1 z) = c, cos(y_1 z) = c_1, cos(z_1 z) = c_2.$

Werden die schiefen Coordinaten x1, y1, z1 des Punctes O auf die Age x projection, so ist die Summe der Projectionen gleich x;

also
$$x = ax_1 + a_1y_1 + a_2z_1$$
.

Eben so erhalt man durch Projection auf y und z:

$$y = bx_1 + b_1y_1 + b_2z_1$$
.

$$z = cx_1 + c_1 y_1 + c_2 z_1$$

Zugleich ift

 $a^2+b^2+c^2=1$, $a_1^2+b_1^2+c_1^2=1$, $a_2^2+b_2^2+c_2^2=1$. Nun war für den Schwerpunct in rechtwinklichen Coordinaten: $u\Sigma P=\Sigma Px$, $v\Sigma P=\Sigma Py$, $w\Sigma P=\Sigma Pz$.

Werden mit u1, v1, w1 die schiefen Coordinaten des nämlichen Schwerpunctes bezeichnet, so ist:

$$u = au_1 + a_1v_1 + a_2w_1$$

 $v = bu_1 + b_1v_1 + b_2w_1$
 $w = cu_1 + c_1v_1 + c^2w_1$

mithin

 $(au_1+a_1v_1+a_2w_1)\Sigma P = a\Sigma Px_1+a_1\Sigma Py_1+a_2\Sigma Pz_1$ oder

 $a(u_1 \Sigma P - \Sigma Px_1) + a_1(v_1 \Sigma P - \Sigma P_1) + a_2(w_1 \Sigma P - \Sigma Pz_1) = 0$. Bertauscht man in dieser Formel a, a_1 , a_2 mit b, b_1 , b_2 und mit c, c_1 , c_2 ; so erhält man im Ganzen drei Gleichungen zur Bestimmung von u_1 , v_1 , w_1 . Wan sieht aber, daß die Auslössung derselben nur zu folgenden Werthen führen kann:

 $u_1\Sigma P - \Sigma Px_1 = 0$, $v_1\Sigma P - \Sigma Py_1 = 0$, $w_1\Sigma P - \Sigma Pz_1 = 0$; welche Formeln zeigen, daß der obige Ausdruck des Schwerspunctes auch für schiefe Coordinaten gilt, w. z. b. w.

Um den Schwerpunct beliebiger paralleler Kräfte zu finden, kann man dieselben auch'in mehrere Gruppen theilen, den Schwers punct und die Resultante jeder einzelnen Gruppe bestimmen, und aus diesen sodann den Schwerpunct der gesammten Kräfte hersleiten, wie ohne Weiteres klar ist. Hieraus folgt der Satz:

Wirken parallele Kräfte auf beliebige Puncte im Raume, und verbindet man jeden dieser Puncte mit dem Schwerpuncte der jedesmal übrigen Puncte durch eine Gerade, so schneiden alle diese Geraden einander in einem Puncte, welcher der Schwerspunct des ganzen Systemes ist.

oder

Sind insbesondere drei Puncte A, B, C gegeben, (F. 11.) die nicht in einer Geraden liegen, an welchen die parallelen Krafte A, B, C wirken, deren Summe nicht Rull ist, so sei D der Schwerpunct von A und B, E der von C und B; man ziehe CD, AE, so muß der Schwerpunct von A, B, C sowohl in der eis nen, als in der anderen dieser Geraden, also muß er in ihrem Durchschnitte G liegen. Zieht man noch BG, so muß der Durch= schnitt F dieser Linie mit AC der Schwerpunct von A und C sein. Da G der Schwerpunct von C und D ist, so verhält sich

DC : GC = C : A + B

DG:DC=C:A+B+Coder $\triangle AGB : ACB = C : A + B + C$

Hieraus ergiebt sich, daß die Flächen der drei Dreiecke, welche den Schwerpunct G zur gemeinschaftlichen Spitze und die Sei= ten des Dreieckes zu Grundlinien haben, fich der Reihe nach ver= halten, wie die an der jedesmaligen dritten Spige von ABC an= gebrachten Kräfte, ohne ihre Zeichen genommen. Sind die Zei= den dieser Rrafte alle die namlichen, so fallt der Schwerpunct innerhalb des Dreieckes; sind sie es nicht, so fällt er außerhalb. Sind insbesondere die drei Krafte einander an Größe und Zeis chen gleich, so sind auch die drei Dreiecke um G einander gleich, und jedes gleich & ABC. Zugleich liegen dann die Puncte D, E, F in den Mitten ihrer Seiten, und man hat:

$$\frac{GD}{CD} = \frac{GE}{AE} = \frac{GF}{BF} = \frac{1}{3}.$$

Sind vier Puncte A, B, C, D gegeben, (F. 12.) an welchen die gleich= namigen parallelen Kräfte wirken, so sei G der Schwerpunct von ABC, H der Schwerpunct von BCD. Man ziehe DG, AH, so mussen diese beiden Linien einander in einem Puncte K schnei= den, welcher der Schwerpunct von A, B, C, D ist. Zugleich muß sich verhalten

KG:DK=D:A+B+C

oder KG: GD=D: A+B+C+D. oder Pyram. ABCK: ABCD=D: A+B+C+D.

Ueberhaupt muffen die vier in K zusammenstoßende Ppramiden, deren Grundslächen die Seitenslächen der Ppramide ABCD sind, sich zu einander verhalten, wie die an der jedesmaligen vierten Spize angebrachte Kräfte. Sind insbesondere die vier Kräfte einander gleich und in gleichem Sinne wirksam, so ist

$$KG : GD = 1 : 4,$$

und die vier Pyramiden um K sind einander gleich.

Eine bemerkenswerthe Eigenschaft des Schwerpunctes ist' folgende:

Sind beliebige, durch Linien nach Größe und Richtung dars gestellte, Rrafte um einen Punct A im Gleichgewichte, so hat A gegen die Endpuncte B, C, D ... dieser Linien eine solche Lage, daß, wenn man sich gleiche, parallele und in gleichem Sinne wirkende Krafte an diesen Endpuncten angebracht deukt, der Punct A der Schwerpunct derselben ist.

Denn man lege durch A drei auf einander senkrechte Agen, mit welchen die Kräfte die Winkel a, \beta, y, u. s. f. f. bilden, so ist, weil Gleichgewicht besteht,

P
$$\cos \alpha + P' \cos \alpha' + \cdots = 0$$
, P $\cos \beta + P' \cos \beta' + \cdots = 0$,
P $\cos \gamma + P' \cos \gamma' + \cdots = 0$.

Run ift aber

$$P: P': P'' \dots = AB: AC: AD \dots$$

also ist auch

AB
$$\cos \alpha + AC \cos \alpha' + \cdots = 0$$
,

oder, wenn x, x', \cdots die Abscissen von $B, C \cdots$ sind, mithin $x = AB \cdot \cos \alpha$, u. s. s. so ist $x + x' + \cdots = 0$ oder $\Sigma x = 0$. Eben so ist $\Sigma y = 0$, $\Sigma z = 0$. Nun seien u, v, w die Coordisnaten des Schwerpunctes der n gleichen Kräfte an A, B, $C \cdots$; so ist, wenn man die Intensität jeder derselben mit Q bezeichnet,

$$nQ \cdot u = Qx + Qx' + \cdots = Q^{2}x = 0;$$

also u=0, kben so'v=0, w=0; also ist der Anfang der Coors dipaten der Schwerpunet; w. z. b. w. Sind insbesondere vier Krösto, die nicht in einer Ebene liegen mögen, um einen Punct A. im Gleichgewichte, und B, C, D, E die Endpuncte der sie darstellenden Linien; so ist A der Schwerpunct von vier gleichen, parallelen, in gleichem Sinne an B, C, D, E wirkens den Krästen. Daher sind, nach dem Vorigen, die vier Pyramisden, welche A zur gemeinschaftlichen Spize, und die Grenzssäschen der Pyramide BCDE zu Grundssächen haben, einander gleich, Hieraus folgt der Satz

Stellen die Linien AB, AC, AD, AE vier Krafte dar, Die an dem Angriffspuncte A im Gleichgewichte sind, so sind die vier durch je drei dieser Linien, als zusammenstoßende Kanten, des stimmten Pyramiden einander an Rauminhalt gleich.

23. Wenn die Angriffspuncte der parallelen Krafte ein stetiges Sanze bilden, welches Linie, Flache oder Körper sein kann, so läßt sich der Schwerpunct derselben, mit Hulfe der Instegralrechnung, folgendermaßen sinden:

Man theile das von den Puncten gebildete Ganze im Elemente dv, die nach allen Dimensionen unendlich klein seien. Wirkt nun an einem Puncte von dv die Kraft p, so wird die an jestem anderen Puncte des nämlichen Elementes wirkende Kraft nur um eine im Verhältnisse zu p unendlich kleine Größe von p verschieden sein, indem varausgesetzt wird, daß die Kräfte sich von einem Puncte zum anderen stetig ändern. Man kann mithin alle Kräfte an den Puncten von dv als einander gleich und das Product pdv als das Maaß ihrer Resultante ansehen, welche an dem Schwerpuncte von dv angebracht werden muß. Bezeichnet man die Coordinaten desselben mit x, y, z und die Coordinaten des Schwerpunctes aller Kräfte mit x', y', z', so erhält man zur Bestimmung der letzteren sofort:

x'Spdv=Spxdv, y'Spdv=Spydv, z'Spdv=Spzdv; oder wenn, wie hier erforderlich, die Summationen durch das Integralzeichen angedeutet werden,

Dbgleich in diesen Formeln x, y, z sich auf den Schwerpunct des Elementes dv beziehen, so können sie doch ohne Weiteres als die Coordinaten des Angriffspunctes von p angesehen werden, weil dieser Angriffspunct vom Schwerpuncte des Elementes dv unendlich wenig entfernt ist. Im Allgemeinen ist die Kraft peine Function der Coordinaten ihres Angriffspunctes. Ist inse besondere ip constant, d. h. sind die an den verschiedenen Puncten wirkenden parallelen Krafte einander gleich, so heißt das von den Puncten gebildete Sanze gleich artig. Alsdanp gehen die Formeln a. in folgende über:

x'sdv=sxdv, y'sdv=sydv, z'sdv=szdv, ..., von welchen jetzt auf einige Beispiele Anwendung gemacht wers den soll.

Bilden die Angriffspuncte eine Linie, so ist das Bogenselement $=\sqrt{dx^2+dy^2+dz^2}$ für dv zu setzen; mithin erhält: man für den Schwerpunct einer gleichartigen Linie von der Länge s:

$$x' = \frac{\int x ds}{s}$$
, $y' = \frac{\int y ds}{s}$, $z' = \frac{\int z dv}{s}$. A.

Das Element einer Flache, in rechtwinklichen Coordinaten aus.
gedrückt, ist

$$dx dy \sqrt{1+p^2+q^2};$$

also erhält man die Coordinaten des Schwerpunctes einer gleiche artigen Fläche

$$x' = \frac{\iint x \, dx \, dy \sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\iint dx \, dy \sqrt{1 + p^2 + p^2}}, \quad y' = \frac{\iint y \, dx \, dy \sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\iint dx \, dy \sqrt{1 + p^2 + q^2}}$$

$$z' = \frac{\iint z \, dx \, dy \sqrt{1 + p^2 + q^2}}{\iint dx \, dy \sqrt{1 + p^2 + q^2}}$$
B.

Für einen Körper exhält man in rechtwinklichen Coordinaten

dv=dx dy dz, also

$$x' = \frac{\iiint x \, dx \, dy \, dz}{\iiint dx \, dy \, dz}, \quad y' = \frac{\iiint y \, dx \, dy \, dz}{\iiint dx \, dy \, dz}, \quad z' = \frac{\iiint z \, dx \, dy \, dz}{\iiint dx \, dy \, dz}. \quad C.$$

24. Der Schwerpunct einer überall gleichartigen geraden Linie liegt offenbar in ihrer Mitte. Um den Schwerpunct des Umringes eines Polygons zu finden, wenn dieser gleiche artig ist, braucht man nur die an jeder Seite wirkenden Kräfte in eine Resultante zu vereinigen, welche in der Mitte der Seite anzubringen und der Länge der Seite proportional ist. Wird z. B. der Schwerpunct des Umfanges eines Dreieckes ABC gessucht, so nehme man die Mitten a, b, c der Seiten (Fig. 13.), und ziehe das Oreieck abc. Dieses ist offenbar dem Oreieck ABC ähnlich, mithin

Die an den Spitzen a, b, c wirkenden parallelen Kräfte verhalzten sich wie AB: BG: CA, also auch wie ab: bc: ca; das heißt, wie die Gegenseiten im Dreiecke abc. Ist nun d der Schwerpunct von c und b, so verhält sich

Hieraus folgt, daß die Linie ad, in welcher sich der Schwerspunct des Umringes ABC befinden muß, den Winkel cab hals birt. Zieht man ferner aus b die Gerade be, welche wieder den Winkel cha halbirt, so muß der Schwerpunct auch in dieser Linie liegen; derselbe ist folglich der Durchschnitt f beider Gerasden, und mithin der Mittelpunct des dem Dreiecke abc eingeschriebenen Kreises.

Der Schwerpunct eines Kreisbogens AB (Fig. 14.) liegt offenbar in dem durch die Mitte D desselben gehenden Halbsmesser. Wird mithin dieser Halbmesser zur Aze der x genomsmen, so ist die Ordinate des Schwerpunctes Null. Um die Absseisse zu sinden, setze man x=a cos 4, y=a sin 4; für den

Endpunct A sei $\varphi = ACD = \alpha$, also $CE = a \cos \alpha$, $AE = a \sin \alpha$. Die Abscisse des Schwerpunctes ist, weil Bogen $AB = 2a\alpha$,

$$u = \frac{\int x \, ds}{2a \, \alpha}$$

und zugleich ds= $ad\varphi$, $x=a\cos\varphi$; also $\int x ds=a^2 \int \cos\varphi d\varphi$, welches Integral von $\varphi=-\alpha$ bis $\varphi=\alpha$ genommen, den Werth $2a^2\sin\alpha$ erhält. Folglich ist

$$\mathbf{u} = \frac{2\mathbf{a}^2 \sin \alpha}{2\mathbf{a} \alpha} = \frac{\mathbf{a} \sin \alpha}{\alpha}$$

odet

$$u: a = sin \alpha : \alpha$$
,

wodurch die Lage des Schwerpunctes bestimmt ist.

Für die Parabel ist (nach §. 105. I.)

$$ds = dx \sqrt{\frac{p+2x}{2x}};$$

also die Coordinaten des Schwerpunctes eines parabolischen Bogens

$$su = \int x dx \sqrt{\frac{p+2x}{2x}} = \int \frac{dx \sqrt{px+2x^2}}{\sqrt{2}},$$

$$sv = \int y dx \sqrt{\frac{p+2x}{2x}} = \int \sqrt{2px} \cdot dx \sqrt{\frac{p+2x}{2x}}$$

$$= \sqrt{p} \int dx \sqrt{p+2x} = \frac{1}{3} \sqrt{p} (p+2x)^{\frac{3}{2}} + Const.$$

Der Ausdruck für den Bogen s ist im ersten Theile, S. 204. 3. 4. gegeben; derselbe läßt sich, durch eine leichte Reduction, auf folgende Form bringen:

 $s=\frac{1}{2}p \log (\sqrt{p+2x}+\sqrt{2x})+\sqrt{\frac{1}{2}px+x^2}+Const.,$ wo Const.= $-\frac{1}{2}p \log \sqrt{p}$ ift, wenn der Bogen vom Scheitel anfängt.

Um das Integral $\int dx \sqrt{\frac{px+2x^2}{2}}$ zu finden, setze man zur Abkürzung $\frac{p}{2}$ =2a, so erhält man

$$\int dx \sqrt{2ax+x^2} = \int dx \sqrt{(x+a)^2-a^2} = \int dz \sqrt{z^2-a^2},$$
we z=x+a. Run ift

$$\int dz \sqrt{z^{2}-a^{2}} = z \sqrt{z^{2}-a^{2}} - \int \frac{z^{2}dz}{\sqrt{z^{2}-a^{2}}}$$

$$= z \sqrt{z^{2}-a^{2}} - \int dz \sqrt{z^{2}-a^{2}} - a^{2} \int \frac{dz}{\sqrt{z^{2}-a^{2}}};$$

mithin

$$2\int dz \sqrt{z^{2}-a^{2}} = z\sqrt{z^{2}-a^{2}} - a^{2}\int \frac{dz}{\sqrt{z^{2}-a^{2}}},$$

$$\int \frac{dz}{\sqrt{z^{2}-a^{2}}} = log(z+\sqrt{z^{2}-a^{2}}); \quad (I. \S. 95.)$$

also

 $\int dz \sqrt{z^2 - a^2} = \frac{1}{2}z \sqrt{z^2 - a^2} - \frac{1}{2}a^2 \log(z + \sqrt{z^2 - a^2}) + C.,$ mithin

$$su = \int dx \sqrt{\frac{px + 2x^2}{2}}$$

$$= \frac{1}{2} (x + \frac{1}{4}p) \sqrt{x^2 + \frac{1}{2}px} - \frac{p}{32} \log (x + \frac{1}{4}p + \sqrt{x^2 + \frac{1}{2}px}) + C.$$

Es sei (Fig. 15.) AGE eine Encloide, AB=x, BC=y; $x=a(\varphi-\sin\varphi)$, $y=a(1-\cos\varphi)$.

Wird der Anfang der Coordinaten in den Scheitel G verlegt, und demnach $K=x_1$, $KC=y_1$ gesetzt, so ist offenbar $x+y_1=a\pi$, $y+x_1=2a$, mithin

$$x_1 = a(1 + \cos \varphi), y_1 = a(\pi - \varphi + \sin \varphi),$$

oder, wenn man $\varphi = \pi - \psi$ sett, und x, y statt x1, y1 schreibt:

$$x=a(1-\cos\psi), y=a(\psi+\sin\psi).$$

Hieraus ergiebt sich $ds=2a\cos\frac{1}{2}\psi d\psi$, also Bogen $GC=s=4a\sin\frac{1}{2}\psi$, oder $s^2=8ax$ (vgl. I. §. 105.). Fers mer ist für den Schwerpunct des Bogens GC, nach der Formel $su=\sqrt{x}\,ds$, weil $x=\frac{s^2}{8a}$, $su=\frac{s^3}{24a}$, also

$$u = \frac{8^2}{24a} = \frac{1}{3}x = \frac{1}{3}GK.$$

Um die Ordinate v zu finden, hat man

$$sy = \int y ds = ys - \int s dy$$

 $\int s \, dy = 8a^2 \int \sin \frac{1}{2} \psi \cos \frac{1}{2} \psi^2 \, d\psi = \frac{16}{3} a^2 (1 - \cos \frac{1}{2} \psi^3);$

also $sv = ys - \frac{16}{3}a^2(1 - cos \frac{1}{2}\psi^3)$.

Für $\psi = \pi$ wird s = 4a = GA, $y = a\pi$; also $u = \frac{2}{3}a$, $v = (\pi - \frac{4}{3})a$.

25. Um den Schwerpunct der Flacke des Paralleltrapezes ABCD (Fig. 16.) zu sinden, nehme man die Gerade FE, welche die Mitten der parallelen Seiten AB und DC verbindet, zur Aze der x, und FA zur Aze der y. Es sei HK parallel AB, so sind FG=x, GH=y die Coordinaten von H, und FG=x, GK=-y die von K. Man seze noch AF=FB=a, DE=EC=b, FE=c, \(\triangle AFE=\alpha \), und die Fläche des Trapezes, d. i. (a+b) c sin \(\alpha = T \), so ist

 $Tu = \sin \alpha \iint x \, dy \, dx$, $Tv = \sin \alpha \iint y \, dy \, dx$.

Man integrire zuerst nach y zwischen den Grenzen

$$y=\pm\left(\frac{(b-a)x}{c}+a\right),$$

welche durch die Gleichungen der Geraden AD, BC gegeben wers den; so ergiebt sich sofort v=0, d. h. der Schwerpunct liegt in FE, was auch ohne Rechnung klar ist; ferner kommt:

$$T\dot{u} = 2\sin\alpha \int \left(\frac{(b-a)x}{c} + a\right)x dx,$$

und mithin, wenn von x=0 bis x=c integrirt wird,

$$Tu = 2 \sin \alpha (\frac{1}{3}c^2(b-a) + \frac{1}{2}ac^2),$$

oder, für T seinen Werth gesett:

$$(a+b)u=\frac{1}{3}c(a+2b).$$

Hieraus folgt $(a+b)(c-u)=\frac{1}{3}c(2a+b)$; also, wenn G der

Sowerpunct, mithin FG=u ist,

$$FG : GE = a + 2b : 2a + b.$$

If AB=2a=0, so hat man ein Dreieck, und findet u=3c.
Es sei (Fig. 17.) ABD ein elliptisches Segment, dessen Schwers
punct gesucht wird. Durch die Mitte G der Sehne AD lege
man den Durchmesser HB der Ellipse, so ist klar, daß der
Schwerpunct in GB liegen muß; ferner ziehe man einen zweiten
Durchmesser KE parallel mit AD; so sind CB=a, CK=b
conjugirte Agen, deren Winkel KCB=y sei. Diese zu Agen der
x und y genommen, bedingen folgende Gleichung für die Ellipse:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Run ist Segment ABD= $2\sin \gamma/y \, dx=S$, und $y=b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$; die Grenzen der Integration sind x=CB=a, x=CG=x'. Hieraus ergiebt sich

$$S=2b \sin \gamma \int_{x'}^{a} \sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}} \cdot dx,$$

d. i.

$$S = ab \sin \gamma \left[\frac{\pi}{2} - \frac{x'}{a} \right] \left[\frac{1 - \frac{x'^2}{a^2} - \arcsin \frac{x'}{a}}{a} \right],$$

oder wenn man $\frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{x'}{a} = \mu$, mithin $\cos \mu = \frac{x'}{a}$ sett, $\sin \gamma (\mu - \frac{1}{2}\sin 2\mu)$.

Ferner ist

daher

Su=2sin
$$\gamma$$
 $\int_{\mathbf{x}}^{\mathbf{x}} \mathbf{x} = 2b \sin \gamma \int_{\mathbf{x}}^{\mathbf{x}} \mathbf{x} = 2 \sin \gamma \int$

Für die halbe Ellipse KEB wird x'=0, $\mu=\frac{\pi}{2}$, und $u=\frac{4}{3}\cdot\frac{a}{\pi}$.

Um den Schwerpunct einer cycloidischen Fläche zu sinden, seien wieder x und y Coordinaten aus dem Scheitel G, wie in §. 24. und demnach (Fig. 15.)

 $GK = x = a(1 - \cos \psi)$, $KC = y = a(\psi + \sin \psi)$, Alsbann erhält man für die Fläche GKC = S,

 $S = \int y \, dx = yx - \int x \, dy = xy - a^2 \int \sin \psi^2 \cdot d\psi,$

also $S = \frac{1}{2}a^2(\psi - \frac{1}{2}\sin 2\psi)$,

wo das Integral so genommen ist, daß es für $\psi=0$ verschwins det, wie die folgenden ebenfalls. Ferner ist:

 $S \cdot \mathbf{u} = \int xy \, dx = \frac{1}{2}x^2y - \frac{1}{2}\int x^2 dy$ = $\frac{1}{2}x^2y - \frac{1}{2}a^3 \int (1 - \cos\psi)\sin\psi^2 \cdot d\psi$,

ober $S \cdot u = \frac{1}{2}x^2y - \frac{1}{2}a^3 \left[\frac{1}{2}\psi - \frac{1}{4}\sin 2\psi - \frac{1}{3}\sin \psi^3 \right]$.

 $S \cdot \mathbf{v} = \iint \mathbf{y} \, d\mathbf{x} \, d\mathbf{y} = \frac{1}{2} \iint \mathbf{y}^2 \, d\mathbf{x} = \frac{1}{2} \mathbf{y}^2 \mathbf{x} - \iint \mathbf{y} \, \mathbf{x} \, d\mathbf{y}.$

Man hat $\int y x dx = a^3 \int (\psi + \sin \psi) \sin \psi^2 d\psi$,

und findet durch theilweise Integration, für die Grenzen 0 und ψ ,

 $\int \psi \sin \psi^2 \cdot d\psi = \frac{1}{4} \psi^2 - \frac{1}{2} \sin \psi (\psi \cos \psi - \frac{1}{2} \sin \psi)$

und $\int \sin \psi^{3} d\psi = 1 - \cos \psi - \frac{1}{3} (1 - \cos \psi^{3});$

woraus sich ergiebt, wenn man statt der Potenzen von sin ψ und cos ψ die Sinus und Cosinus der Bielfachen von ψ einführt,

 $\int yx dx =$

a. $[\frac{1}{4}\psi(\psi-\sin 2\psi)+\frac{19}{24}-\frac{s}{4}\cos\psi-\frac{1}{8}\cos 2\psi+\frac{1}{12}\cos 3\psi]$, welcher Werth oben in den Ausdruck für $S \cdot v$ zu segen ist.

Für die halbe Epcloide wird $\psi = \pi$, x = 2a, $y = a\pi$; $S = \frac{3}{2}a^2\pi$;

 $S \cdot u = \frac{7}{4}a^{8}\pi, S \cdot v = (\frac{3}{4}\pi^{2} - \frac{4}{8})a^{8};$

also $u = \frac{7}{6}a$, $v = \left(1 - \frac{16}{9\pi^2}\right)\frac{a\pi}{2}$.

26. Für eine Umdrehungsfläche, deren Are zist, hat man, mc I. §. 108. (S. 212.) als Ausdruck eines Flächen= elementes:

$$r dr d\varphi \sqrt{1 + \left(\frac{dz}{dr}\right)^2}, \dots$$

oder wenn man das Bogenelement der erzeugenden Curve, d. i.

$$dr \sqrt{1+\left(\frac{dz}{dr}\right)^2}=ds$$
 sett:

r dø ds.

Bezeichnet man einen Theil der Fläche mit S, und sind u, v, w die Coordinaten seines Schwerpunctes, so iff:

 $S \cdot u = \iint r^2 \cos \varphi \, ds \, d\varphi$ (weil $x = r \cos \varphi$)

 $S \cdot v = \iint r^2 \sin \varphi \, ds \, d\varphi$ (weil $y = r \sin \varphi$)

 $S \cdot w = \iint rz \, ds \, d\varphi$.

Es sei das Flächenstück begrenzt von zwei auf der Are z senkrechten, und zwei durch die Are z gelegten Sbenen, für welche $\varphi=0$ und $\varphi=\varphi'$ sei; so sind die Grenzen nach s und φ unsabhängig von einander. Integrirt man von $\varphi=0$ bis $\varphi=\varphi'$, so kommt: $S=\varphi'$ stas

 $S \cdot u = \sin \varphi' / r^2 ds$, $S \cdot v = (1 - \cos \varphi') / r^2 ds$, $S \cdot w = \varphi' / rz ds$. Für einen vollständigen Ring um die Aze z wird $\varphi' = 2\pi$, mithin

$$S=2\pi f r ds$$
, $u=0$, $v=0$, $S \cdot w=2\pi f r z ds$.

Dieser Ausdruck ergiebt sich auch leicht, wenn man bemerkt, daß 2mrds ein unendlich schmales ringsdrmiges Flächenelement bedeus det, dessen Moment in Bezug auf den Ansang der Coordinaten offenbar = 2mrds · z ist. Dividirt man man nun die Summe aller Momente, d. i. $\sqrt{2\pi rz}$ ds durch die Summe aller Flächenselemente $\sqrt{2\pi rds}$, so erhält man den Abstand w des Schwerspunctes vom Ansange der Coordinaten, nämlich

The state of the s

übereinstimmend mit dem Borhergehenden.

Es sei z. B. die Flache eine Kugel, $z^2+r^2=a^2$; man seize $z=a\sin\varphi$, $r=a\cos\varphi$, so wird $ds=ad\varphi$, und $frds=a^2\sin\varphi$, $frzds=\frac{1}{2}a^3\sin\varphi^2$, wenn die Integrale von $\varphi=0$ ansangen; also

 $\mathbf{w} = \lim_{z \to 0} \sin \varphi = \frac{1}{2}\mathbf{z}.$

Man sucht den Schwerpunct einer Fläche, welche durch Drehung des Bogens GC einer Epcloide (Fig. 15.) um die Aze GK entsteht. In §. 24. war GK=x, KC=y; hier werde GK=z, KC=r gesetzt, so ist:

 $z=a(1-\cos\psi)$, $r=a(\psi+\sin\psi)$, $ds=2a\cos\frac{1}{2}\psi\cdot d\psi$, $s=4a\sin\frac{1}{2}\psi$, $s^2=8az$.

Es ergiebt sich, wenn $\cos \frac{1}{2}\psi = q$ gesetzt wird:

$$\int rds = rs - \int sdr = rs - \frac{L6}{3}a^2(1-q^2),$$

welcher Werth für $\psi = 0$ verschwindet.

 $\int r^2 ds = r^2 s - 2 \int r s dr = r^2 s - 2 r \int s dr + 2 \int \int s dr^2$.

Nun ist $\int s dr = -\frac{1}{3} a^2 q^3$, mithin $\int \int s dr^2 = -\frac{8}{3} a^3 \int q^5 d\psi$, wo $q = \cos \frac{1}{2} \psi$.

Dieraus findet man leicht, noch sin $\frac{1}{2}\psi = t$ setzend,

$$\iint sdr^2 = -\frac{64}{3}a^3(t - \frac{2}{3}t^3 + \frac{1}{5}t^5),$$

welcher Werth für ψ =0 verschwindet.

Demnach ist, für die Grenzen 0 und ψ ,

$$\int r^2 ds = r^2 s + \frac{32}{3} a^2 r q^3 - \frac{128}{3} a^3 t (1 - \frac{2}{3} t^2 + \frac{1}{5} t^4)$$

Endlich findet sich

$$\int rz \, ds = \frac{1}{8a} \int rs^2 ds = \frac{1}{24a} (rs^8 - \int s^3 dr),$$

und

 $\int s^3 dr = 64a^4 \int t^3 (1 + \cos \psi) d\psi = -256a^4 (\frac{1}{3}q^3 - \frac{1}{5}q^5),$

wo der Kürze wegen t=sin ‡\psi, q=\cos\frac{1}{2}\psi\$ sind!, wie vorhin. Hieraus erhalt man, wieder zwischen den Grenzen 0 und \psi:

Für $\psi = \pi$ ergiebt sich aus diesen Formeln, da q=0, t=1, $r=a\pi$, s=4a wird:

$$\int rds = 4a^{2}\pi - \frac{16}{3}a^{2}, \int r^{2}ds = 4a^{3}\pi^{2} - \frac{1024}{45}a^{3},$$
$$\int rz ds = \frac{8}{3}a^{3}\pi - \frac{64}{45}a^{3},$$

folglich erhält man zur Bestimmung des Schwerpunctes derjenisgen Fläche, welche entsteht, wenn die halbe Epcloide GA (Fig. 15.) um die Are GD eine Drehung $=\varphi'$ macht:

$$u = \frac{\pi^{2} - \frac{256}{45}}{\pi - \frac{4}{3}} \cdot \frac{\sin \varphi'}{\varphi'} a, \quad v = \frac{\pi^{2} - \frac{256}{45}}{\pi - \frac{4}{3}} \cdot \frac{1 - \cos \varphi'}{\varphi'} \cdot a$$

$$\mathbf{w} = \frac{\pi - \frac{8}{15}}{\pi - \frac{4}{3}} \cdot \frac{3}{3} \mathbf{a}.$$

(In Figur 15. ist G der Anfang der u, v, w, und u fällt in die Tangente in G, w in GD).

Wird die Speloide um die Tangente im Scheitel G, als Are, gedreht, so muß man setzen, da die Drehungsare immer die der z sein soll:

 $z=a(\psi+\sin\psi)$, $r=a(1-\cos\psi)$, $s^2=8ar$, wodurch erhalten wird:

$$\int r ds = \frac{s^3}{24a} = \frac{1}{3} sr$$
, $\int r^2 ds = \frac{1}{6} r^2 s$, und $\int rz ds = \int rz \sqrt{dr^2 + dz^2}$

genau wie oben, weil durch Vertauschung von r mit z diese Forsmel nicht geändert wird. In der obigen Formel für srzds muß

aber natürlich $r = a(\psi + \sin \psi)$, d. h. gleich dem gegenwärtis gen z, gesetzt werden, um denselben Werth zu erhalten, wie vorz hin. Man erhält daher für den Drehungswinkel φ' :

$$u = \frac{3}{5}r \cdot \frac{\sin \varphi'}{\varphi'}$$
, $v = \frac{3}{5}r \cdot \frac{1 - \cos \varphi'}{\varphi'}$, $w = \frac{3}{15} \int rz \, ds$.

Also ergieht sich z. B. für den Schwerpunct der Fläche, die durch eine volle Umdrehung der halben Eycloide GA um die Tangente im Scheitel (in welche w fällt) entsteht, indem $\phi'=2\pi$, $\psi=\pi$ ist,

$$u=0, v=0, w=\left(\pi-\frac{8}{15}\right)$$

27. Um dem Leser noch ein geeignetes Beispiel zur Uebung in der Integral=Rechnung darzubieten, werde der Schwerpunct der Fläche des rechtwinklichen sphärischen Dreieckes ABC gessucht (Fig. 18.). Es sei B der rechte Winks, und jede der Rastheten AB, BC kleiner als ein Quadrant. Man nehme den durch A gehenden Halbmesser zur Are der x, die y in der Ebene des Kreises AB.; so lassen sich die rechtwinklichen Coordinaten eines Punctes E der Rugel durch die sphärischen Coordinaten AF= φ , FE= ψ (\angle AFE= \Re), wie bekannt, folgendermaßen ausdrücken:

$$x = \cos \psi \cos \varphi$$
, $y = \cos \psi \sin \varphi$, $z = \sin \psi$,

wobei der Haldmesser = 1 gesetzt ist. Hieraus ergiebt sich das Element der Augelstäche = $\cos\psi\,\mathrm{d}\phi\,\mathrm{d}\psi$ (t. S. 214.), und mitzhin, wenn die Fläche ves Dreieckes mit Δ bezeichnet wird, und u, v, w die den Agen x, y, z parallelen Coordinaten ihres Schwerpunctes sind:

$$\Delta = \iint \cos \psi \, d\phi \, d\psi$$
,

 $\Delta \cdot \mathbf{u} = \iint \cos \psi^2 \cos \varphi \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\psi, \quad \Delta \cdot \mathbf{v} = \iint \cos \psi^2 \sin \varphi \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\psi,$ $\Delta \cdot \mathbf{w} = \iint \cos \psi \sin \psi \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\psi.$

Der Werth von Δ könnte zwar als bekannnt angesehen werden;

es wied aber nicht aberflussig sein, zu zeigen, wie er sich nus obigem Jutegral ergiebt. Man setze LCAB== a, ACB== y; $AB = \phi'$, $AB = \psi'$, so ist, nach bekannten Formeln ber spharis schen Trigonometrie:

$$tg\psi'=tg\dot{\alpha}\cdot\sin\varphi',\cos\gamma=\cos\varphi'\sin\alpha.$$

Für jeden Punct der Sypotenuse AC, z. B. E ist ferner, wegen des techtwinklichen Decietkes AFE:

$$tg \psi = tg \alpha \sin \varphi$$
, oder $\psi = arctg(tg \alpha \cdot \sin \varphi)$.

Um nun Δ zu finden, integrire man zuerst von $\psi = 0$ bis zu dem vorstehenden Werthe von ψ , so ergiebt sich die Fläche eines unendlich schmalen Streifens EFfe; wird hierauf wieder von $\varphi=0$ bis $\varphi=AB$ integrirt, so erhält man Δ . Demnach ist zuerst $\Delta = \int \sin \psi \, \mathrm{d} \varphi$,

too $\sin \psi = \frac{tg \, \alpha \sin \phi}{\sqrt{1 + tg \, \alpha^2 \sin \phi^2}}$ zu setzen ist. Schreibt man noch k fåv $tg \alpha$, so fommt

$$\Delta = \int_0^{\phi} \frac{k \sin \phi \, d\phi}{\sqrt{1 + k^2 \sin \phi^2}}.$$

Es fei
$$z = \cos \varphi$$
, so fommt
$$\Delta = \int_{1}^{z} \frac{k dz}{\sqrt{1 + k^2 - k^2 z^2}} = \int_{z}^{1} \frac{\sin \alpha dz}{\sqrt{1 - z^2 \sin \alpha^2}},$$

 δ . i. $\Delta = \arcsin(\sin \alpha) - \arcsin(z \sin \alpha)$ $= \alpha - arcsin(cos \varphi sin \alpha).$

In diesem Ausdrucke ist aber p=p'=AB, und weil cos q' sina=cos y so fommt

$$\Delta = \alpha - \arcsin(\cos \gamma) = \alpha - \arcsin(\sin(\frac{1}{2}\pi - \gamma))$$

$$= \alpha + \gamma - \frac{1}{2}\pi; \quad \text{w. j. b. w.}$$

Bei den übrigen Integralen sind die Grenzen die nämlichen, wie Wird also zuerst wieder nach 4 von 0 an integrirt, bisher. so kommt zunächst:

```
2\int \cos\psi^2 d\psi = \int (1 + \cos 2\psi) d\psi = \psi + \frac{1}{2}\sin 2\psi
```

and mithing the first the same of the same of the same of the

$$2\Delta \cdot \mathbf{u} = f(\psi + \sin\psi\cos\psi)\cos\phi \cdot \mathrm{d}\phi$$

$$2\Delta \cdot \mathbf{v} = \int (\psi + \sin \psi \cos \psi) \sin \phi \cdot d\phi$$

In diesen Formeln ist $\psi = arctg(k \sin \varphi)$, $k = tg\alpha$,

$$\sin \psi = \frac{k \sin \varphi}{\sqrt{1 + k^2 \sin \varphi^2}}, \quad \cos \psi = \frac{1}{\sqrt{1 + k^2 \sin \varphi^2}}.$$
Sum ift
$$\int \psi \cos \varphi d\varphi = \psi \sin \varphi - \int \sin \varphi d\psi$$

$$\int \psi \sin \varphi d\varphi = -\psi \cos \varphi + \int \cos \varphi d\psi.$$

$$\frac{d\psi = \frac{k \cos \varphi d\varphi}{1 + k^2 \sin \varphi^2}$$

Demnach

$$\int \sin \varphi d\psi = \int \frac{k \sin \varphi \cos \varphi d\varphi}{1 + k^4 \sin \varphi^2} = \frac{1}{2k} \log (1 + k^2 \sin \varphi^2),$$

oder weil

$$1+k^{2}\sin\varphi^{2}=\frac{1}{\cos\psi^{2}}; \quad \int \sin\varphi d\psi = -\frac{1}{k}\log \cos\psi, \quad \Box$$

welches Integral für q=0 verschwindet. Ferner ist

$$\int \cos \varphi d\psi = \int \frac{k \cos \varphi^2 d\varphi}{1 + k^2 \sin \varphi^2} = \frac{1}{k} \int \frac{k^2 - ik^2 \sin \varphi^2}{1 + k^2 \sin \varphi^2} d\varphi$$

$$= \frac{k^2 + 1}{k} \int \frac{d\varphi}{1 + k^2 \sin \varphi^2} - \frac{\varphi}{k}.$$

 $\sin \varphi^2 = \frac{1 - \cos 2\varphi}{2}$, so format

$$\int_{1+\mathbf{k}^{2}\sin\varphi^{2}}^{2} = \int_{2+\mathbf{k}^{2}-\mathbf{k}^{2}\cos2\varphi}^{2}$$

oder wenn zur Abkürzung. 2-1-k2 = ak2 geset wird,

$$k^2 \int \frac{d\varphi}{1+k^2 \sin \varphi^2} = \int \frac{2 d\varphi}{a - \cos 2\varphi}.$$

Es sei $\cos 2\varphi = -q$, so ift $\sin 2\varphi = +\sqrt{1-q^2}$, wämlich pessitive, weil, nach der Annahme, φ zwischen 0 und $\frac{1}{2}\pi$, also 2φ zwischen 0 und π liegt.

Demnach wird $\sin 2q \cdot 2dq = dq$, mithin $2dq = \frac{dq}{\sqrt{1-q^2}}$ und

$$\int_{a-cos2\varphi}^{2d\varphi} = \int_{(a+q)\sqrt{1-q^2}}^{dq}$$

Nun setze man in der Formel C. (I. S. 182.), x=q, h=1, und bemerke zugleich, daß $a=\frac{k^2+2}{k^2}>1$, so kommt

$$\int \frac{dq}{(a+q)\sqrt{1-q^2}} = \frac{Q}{\sqrt{a^2-1}} + Const.,$$

in welcher Formel ist:

$$\sin Q = \frac{1+aq}{a+q}$$
, $\cos Q = \frac{\sqrt{a^2-1} \cdot \sqrt{1+q^2}}{a+q}$
(bgl. I. S. 182, wo y=Q).

Da a-1-q positiv ist, so ist auch $\cos Q$ positiv; daher ohne Zweidenstigkeit der Werth von $Q = \arcsin \frac{1+aq}{a+q}$ zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$ zu nehmen. Schreibt man wieder $-\cos 2\varphi$ für q,

fo format
$$\int \frac{2d\varphi}{a - \cos 2\varphi} = \frac{Q}{\sqrt{a^2 - 1}} + Const,$$

wo $Q = \arcsin \frac{1-a\cos 2\varphi}{a-\cos 2\varphi}$, zwischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $-\frac{1}{2}\pi$.

Für g=0 wird $Q=\arcsin(-1)=-\frac{1}{2}\pi$, demnach

$$\int_{0}^{\phi} \frac{2d\varphi}{a - \cos 2\varphi} = \frac{Q + \frac{1}{2}\pi}{\sqrt{a^{2} - 1}}.$$

Num ift $\sin Q$ $= \frac{1-a\cos 2\varphi}{a-\cos 2\varphi} = \frac{k^2-(2+k^2)\cos 2\varphi}{2+k^2-k^2\cos 2\varphi} = \frac{(2+k^2)\sin \varphi^2-1}{1+k^2\sin \varphi^2}$

oder wenn man bemerkt, daß k $\sin \varphi = tg\psi$, ...

$$\sin Q = \frac{2\sin \varphi^2 + tg\psi^2 - 1}{1 + tg\psi^2} = 1 - 2\cos \varphi^2 \cos \psi^2$$
.

Unter φ und ψ sind hier die Grenzwerthe AB, BC zu verstehen. Setzt man die Hypotenuse AC=H (Fig. 18.), so ist $\cos\varphi\cos\psi$ = $\cos H$, und folglich

$$sin Q = 1-2 cos H^2$$

oder

$$\cos(4\pi+Q)=\cos 2H$$
.

Da φ und ψ kleiner sind als $\frac{1}{2}\pi$, so ist auch $H < \frac{1}{2}\pi$, also $2H < \pi$, und weil Q swischen $-\frac{1}{2}\pi$ und $+\frac{1}{2}\pi$, auch $\frac{1}{2}\pi + Q < \pi$. Daher folgt aus der vorstehenden Gleichung, daß nothwendig

$$\frac{1}{2}\pi + Q = 2H$$

ist, und mithin:

$$\int_0^{2\phi} \frac{2\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{a}-\cos 2\varphi} = \frac{2\mathrm{H}}{\sqrt{\mathrm{a}^2-1}};$$

folglich auch

$$\int \frac{\mathrm{d}\varphi}{1+k^2\sin\varphi^2} = \frac{2H}{k^2\sqrt{a^2-1}} = H\cos\alpha.$$

Es ist nămlich $a=\frac{2+k^2}{k^2}$, $k=tg\alpha$; hieraus folgt

 $k^2\sqrt{a^2-1} = \frac{2}{\cos \alpha}$. Der oben angegebene Werth von $\int \cos \phi d\psi$ wird demnach, weil noch

$$\frac{k^2+1}{k} = \frac{1}{\sin\alpha \cos\alpha}, \quad \frac{1}{k} = \cot\alpha,$$

$$\int \cos \varphi \, d\psi = \frac{H}{\sin \alpha} - \varphi \, \cot \varphi \, \alpha.$$

Endlich findet man:

$$\int \sin \psi \cos \psi \cos \varphi d\varphi = \int \frac{k \sin \varphi \cos \varphi d\varphi}{44 - k^2 \sin \varphi^2} = \int \sin \varphi d\psi (\text{s.oben})$$

$$\int \sin \psi \cos \psi \sin \varphi d\varphi = \int \frac{k \sin \varphi^* d\varphi}{1 + k^2 \sin \varphi^2}$$

$$= \varphi \cot \varphi - H \cos \varphi \cdot \cot \varphi \alpha.$$

$$\int \sin \psi^2 d\varphi = \int \frac{k^2 \sin \varphi^2 d\varphi}{1 + k^2 \sin \varphi^2} = \varphi - H \cos \alpha.$$

Mit Hulfe Diefer Werthe Ergeben sich nun bie Cobidinaten bes Schwerpunctes wie folgt:

 $2\Delta \cdot \mathbf{u} = \psi \sin \varphi - \int \sin \varphi d\psi + \int \sin \varphi d\psi = \psi \sin \varphi$.

$$2\Delta \cdot \mathbf{v} = -\psi \cos \varphi + \frac{\mathbf{H}}{\sin \alpha} - \varphi \cot \varphi + (\varphi - \mathbf{H} \cos \alpha) \cot \varphi$$

 $2\Delta \cdot \mathbf{w} = \varphi - \mathbf{H} \cos \alpha;$ $2\Delta = 2\alpha + 2\gamma - \pi,$

also ist:

$$2\Delta = 2\alpha + 2\gamma - \pi,$$

$$u = \frac{\psi \sin \varphi}{2\Delta}, v = \frac{H \sin \omega - \psi \cos \varphi}{2\Delta}, w = \frac{\varphi - H \cos \alpha}{2\Delta}.$$

In diesen Formeln ist (Fig. 18.) $AB = \varphi$, $BC = \psi$, AC = H, $\angle CAB = \alpha$, $ACB = \gamma$.

Es sei $= u \cos \varphi + v \sin \varphi$, $v' = u \sin \varphi - v \cos \varphi$,

For Commet: $2\Delta u' = H \sin \alpha \sin \varphi$,

 $2\Delta v' = \psi - H \sin \alpha \cos \varphi$.

Denkt man sich aus der Spite B des rechten Winkels ein sphas risches Loth (p) auf die Hypotenuse gefällt, so ist

$$sin p = sin \alpha sin \varphi$$
.

Ferner ist bekanntlich $sin \propto cos \varphi = cos \chi$; mithin endlich:

$$u' = \frac{H \sin p}{2\Delta}, v' = \frac{\psi - H \cos \gamma}{2\Delta}, w = \frac{\varphi - H \cos \alpha}{2\Delta}$$

Hier ist der durch die Spite des rechten Winkels (B) gehende Halbmeffer die Age der u'.

28. Um ein Bespiel von dem Schwerpuncte eines körst perkichen Raum'es zu geben, denke man sich ein Elipsold, dessen Hauptagen a, b, c seien. Rimmt man die Richtungen derselben zu Condinaten Aren, so kann gesetzt werden:

Ama coa 4 nos φ , $y = b \cos \psi \sin \varphi$, $z = c \sin \psi$. Wird nun f. B. der Schwerpunkt des halben Ellipsoids, über der Ebene xy, verlangt, so ist klar, daß derseide in der Afe c liegt. Legt man in dem Abstand z vom Mittelpuncte eine Ebene senkrecht auf die Are c, so ist die Fläche des elliptischen Schnitzses = abs cos ψ^2 , weil a $\cos \psi$, b $\cos \psi$ die Aren desselben sind. Dieser Ausdruck mit dz multiplicirt, giebt das Bolumen dV einer Schicht von der Höhe dz, deren Moment in Bezug auf den Ansang der Coordinaten = zdV ist; daher ist

w/dV == ∫vdV.

Nun ist aber

 $\int dV = ab \pi \int \cos \psi^2 dz = abc \pi \int \cos \psi^2 d\sin \psi,$ weil $z = c \sin \psi$, and

$$\int_0^{\psi} \cos \psi^2 d(\sin \psi) = \sin \psi - \frac{1}{3} \sin \psi^3,$$

$$\dot{V} = abc \pi \sin \psi (1 - \frac{1}{3} \sin \psi^2).$$

also

Ferner

 $\int z \, dV = ab \pi \int z \cos \psi^2 \, dz = abc^2 \pi \int \cos \psi^2 \sin \psi \, d\sin \psi$ $= \frac{abc^2 \pi}{2} (\sin \psi^2 - \frac{1}{2} \sin \psi^4);$

folglich $w = \frac{1}{2}c \sin \psi \left(\frac{1 - \frac{1}{2}\sin \psi^2}{1 - \frac{1}{2}\sin \psi^2}\right)$

oder auch $w = \frac{1}{2}z \left(\frac{c^2 - \frac{1}{2}z^2}{c^2 - \frac{1}{2}z^2}\right)$.

Dieser Ausdruck gilt für einen Abschnitt des Ellipsoids zwisschen parallelen Grundslächen, von denen eine die Sbene der xy und die zweite von dieser um den Abstand = z entfernt ist. Für das halbe Ellipsoid wird z=c, also w=\frac{2}{8}c.

In Allgemeinen erhält man für den Schwerpunct eines Bolumens V, wenn d'V ein nach allen Dimensionen upendlich kleines Clement desselben ist:

$$\nabla \cdot \mathbf{u} = \int \mathbf{x} \, d^2 \nabla$$
, $\nabla \cdot \mathbf{v} = \int \mathbf{y} \, d^2 \nabla$, $\nabla \cdot \mathbf{w} = \int \mathbf{x} \, d^2 \nabla$,

wo das Integralzeichen eine dreifache Integration bedeutet.

Aus &. 112. (I.) ergeben sich verschiedene Ausdrücke für d'V, je nachdem die Coordinaten der Grenzsläche angenommen sind; namentlich:

in rechtwinklichen Coordinaten: d°V = dx dy dz.
Sind die Coordinaten der Grenzfläche als Functionen von p und a gegeben (vgl. I., §. 112.), so ist

$$\sqrt{EG-F^2} \cdot \cos i \cdot dp \, dq = \left(\frac{dy}{dp} \cdot \frac{dx}{dq} - \frac{dy}{dq} \cdot \frac{dx}{dp}\right) dp \, dq$$

die Projection des Flächenelementes auf die Ebene xy. Multisplicirt man dieselbe mit dz, so erhält man das Bolumen (d°V) eines unendlich kleinen Parallelepipedums von der Höhe dz;

nàmico:
$$d^*V = \left(\frac{dy}{dp} \cdot \frac{dx}{dq} - \frac{dy}{dq} \cdot \frac{dx}{dp}\right) dp dq'dz$$

So ift j. B. für ein Ellipsoid (I. §. 113,)

 $d^2V = ab \sin \psi \cos \psi d\psi d\varphi dz;$

bemnach $V \cdot u = ab \iiint x \sin \psi \cos \psi d\psi d\varphi dz$. $V \cdot v = ab \iiint y \sin \psi \cos \psi d\psi d\varphi dz$.

 $\mathbf{V} \cdot \mathbf{w} = \mathbf{ab} / / \mathbf{z} \sin \psi \cos \psi \, \mathrm{d}\psi \, \mathrm{d}\varphi \, \mathrm{d}\mathbf{z}.$

Integrirt man z. B. zuerst nach φ , von 0 bis 2π , so kommt, weil

 $x=a \cos \psi \cos \varphi$, $y=b \cos \psi \sin \varphi$,

u=0, v=0, wie leicht zu sehen; ferner

 $\mathbf{V} \cdot \mathbf{w} = 2ab\pi \iint \cos \psi \sin \psi d\psi dz$.

Integrirt man ferner diesen Ausdruck von $\psi = \psi$ bis $\psi = \frac{1}{2}\pi$, so kommt $V \cdot w = ab \pi \int z \cos \psi^2 dz$,

welcher Ausdruck das Moment einer auf der Are z senkrechten Scheibe von der Hohe dz und der Grundsläche ab cos \$\psi^2 \cdot \pi\$

darstellt, wie vorhin; daher er auch nicht weiter entwickelt zu werden braucht.

Integrirt man die obigen Ausdrücke A. zuerst nach z, von 0 bis z, so kommt, indem man noch für x und y, so wie nach der Integration für z, ihre Werthe in φ und ψ einführt:

$$V \cdot u = a^2bc \iint \cos \psi^2 \sin \psi^2 \cos \varphi \cdot d\varphi d\psi$$

$$V \cdot v = ab^2c \iint \cos \psi^2 \sin \psi^2 \sin \varphi \cdot d\varphi d\psi$$

$$V \cdot w = \frac{1}{2}abc^2 \iint \cos \psi \sin \psi^3 d\varphi d\psi.$$

Wird weiter zwischen den nämlichen von einander unabhängigen Grenzen integrirt, wie in I. §. 113., nämlich nach φ von 0 bis φ , und nach ψ von 0 bis Ψ , so kommt zuerst:

$$V \cdot \mathbf{u} = \mathbf{a}^2 \mathbf{b} \mathbf{c} \sin \varphi \int \cos \psi^2 \sin \psi^2 \, d\psi.$$

$$V \cdot \mathbf{v} = \mathbf{a} \mathbf{b}^2 \mathbf{c} (1 - \cos \varphi) \int \cos \psi^2 \sin \psi^2 \, d\psi.$$

$$V \cdot \mathbf{w} = \frac{1}{2} \mathbf{a} \mathbf{b} \mathbf{c}^2 \varphi \int \cos \psi \sin \psi^2 \, d\psi,$$

und sodann:

$$V \cdot u = \frac{1}{8} a^2 bc \sin \varphi (\psi - 2 \sin 4\psi)$$

$$V \cdot v = \frac{1}{8} ab^2 c (1 - \cos \varphi) (\psi - 2 \sin 4\psi)$$

$$V \cdot w = \frac{1}{8} abc^2 \varphi \sin \psi^4.$$

Zugleich ist $V = \frac{1}{2} abc \cdot \varphi \cdot sin \psi^3$.

Hierbei ist der schon genannte §. 113. im ersten Theile zu vergleichen. Die vorstehenden Ausbrücke geben den Schwerpunct des daselbst berechneten Volumens V, über der Grundsläche LMKD (Fig. 27. I.).

Man bemerke noch folgende Ausdrücke für das Körpereles ment, nämlich

$$d^s V = r dr d\varphi dz$$

für Polarcoordinaten in der Ebene xy (§. 112. c.), und .

$$d^{8}V = r^{2} \cos \psi dr d\varphi d\psi$$

für Polarcoordinaten im Raume (§. 112. e.).

Der erste dieser Ausdrücke ist besonders bequem bei Umdres hungs Rörpern anzuwenden. Will man nämlich den Schwers punct eines Volumens sinden, welches von zwei durch die Are z

gelegten und zwei auf ihr senkrechten Ebenen begrenzt wird, so integrire man zuerst von $\varphi=0$ bis $\varphi=\varphi'$, wo φ' die gegensfeitige. Neigung der durch z gehenden Ebenen ist; ferner von r=0, bis r=r; alsdann kommt:

$$V = \frac{1}{3} \varphi' \int r^2 dz$$

$$V \cdot u = \frac{1}{3} \sin \varphi' \int r^3 dz, \quad V \cdot v = \frac{1}{3} (1 - \cos \varphi') \int r^3 dz,$$

$$V \cdot w = \frac{1}{2} \varphi' \int r^2 z dz;$$

so daß nur noch einfache Integrationen zu vollziehen sind. Für $\varphi'=2\pi$, d. h. für ein Stück des Körpers zwischen zwei auf der Drehungsage senkrechten Ebenen, erhält man

$$V=\pi/r^2dz$$
, $u=0$, $v=0$, $V\cdot w=\pi/r^2zdz$.

Die Anwendung dieser Formeln wird dem Leser ohne weitere Beispiele klar sein.

Es mag nur noch bemerkt werden, daß die hier gegebenen Formeln sich sämmtlich auf gleichartige Körper (Flächen, Lienien) beschränken, bei welchen die an jedem Puncte wirkende Kraft (p, §. 23.) überall von gleicher Intensität ist. Im Allegemeinen aber kann p veränderlich, und wird dann irgend eine Function von x, y, z sein, die unter dem Integralzeichen noch als Factor hinzutritt, wie aus §. 23. a. zu ersehen ist. Da die Resein der Integration die nämlichen bleiben, so sind besondere Beispiele dieses Falles nicht erforderlich.

Erweiterung der Lehre von den Mittelpuncten der Kräfte.

29. Die Frage nach einem Mittelpuncte der Arafte wurde bisher in der Statik ausschließlich auf den Fall paralleler Arafte beschränkt. Es ist aber schon in den §§. 11. und 20. gezeigt worden, daß auch beliebige Kräfte in einer Ebene, wosern ihre Mittelkraft nicht Null ist, einen Mittelpunct haben, der jedoch nur für Drehungen in dieser Ebene gültig bleibt. In den fols

genden Sh. foll diese Untersuchung auf beliebige Arafte und Dues hungen im Raume ausgedehnt werden.

Man denke sich an einem kesten Kötper, d. h. an einem Spsteme fest verbundener Puncte, Kräfte angebracht, die keiner anderen Einschränkung unterworfen sind, als daß ihre Mittelskraft nicht Null sei. Wegen dieser Einschränkung besteht weder zwischen den Kräften Gleichgewicht, noch sind sie einem blosen Paare gleichgestend; dagegen lässen sie sich durch eine der Mitztelkraft gleiche und parallele Resultante, an einem beliebig geswählten Angrisspuncte, und ein gewisses zugehöriges Paar erzsehen. Der Angrisspunct der Resultante werde in der Folge immer so gewählt, daß das Moment des zugehörigen Paares das kleinste unter allen möglichen sei; entweder wird mithin diesses Moment Null sein, oder die Ebene des Paares senkrecht auf der Richtung der Resultante stehen.

Mun stelle man sich vor, daß der Korper aus seiner anfängs lichen Lage in eine beliebige andere gedreht werde, und lasse wieder dieselben Krafte wie vorhin, in denfelben Richtungen auf dies selben Puncte des Körpers wirken; so ergiebt sich offenbar eine der vorigen gleiche und parallele Refultante, deren Richtungstis nie jedoch im Allgemeinen andere Puncte des Körpers treffen wird, als bie Richtungslinie der vorigen Refultante traf; so wie auch das Moment des zugehörigen Paares im Allgemeinen dem vorigen nicht mehr gleich fein wird. Wenn man indeffen ben Körper bloß parallel mit sich selbst verschöbe, so fände offenbak gar teine Menderung in der gegenseitigen Stellung des Rors pers und der Reufte Statt; mithin wurde die Richtungslinie der Refultante den Roper wieder in denselben Puncten treffen, wie vorhin, und das Moment: bes Paares ebenfalls ungeandert bleis ben. Man stelle sich däher, von paralleler. Verschiebung abses hend, nur noch Drehungen des Körpers um beliebige Aren vor. Es ist abet wiederum einerlei, ob der Korper um eine gegebene, oder um irgend eine andere, jener parallele Are gedreht wird; denn dreht man ihn, von einer gewissen anfänglichen Stellung.

Sinne, um die zweite Are, so ist augenscheinlich, daß diejenigen Stellungen, welche in beiden Fällen aus gleich großen Drehunsgen entstehen, einander parallel sind, d. h. daß der Körper aus der einen in die andere durch bloße parallele Verschiebung ges bracht werden kann. Da mithin zwischen parallelen Aren kein in der gegenwärtigen Untersuchung gültiger Unterschied Statt sindet, so kann man alle Aren durch irgend einen Punct des Körpers legen, der einmal für immer gewählt ist und undervegslich bleibt, so daß nur noch die Drehungen des Körpers um dies sen Punct in Betracht kommen.

Ferner lassen sich die sammtlichen auf den Körper wirkens den Kräfte auf drei zurückführen. Denn man zerlege die Kräfte nach drei beliebigen, der Einfachheit wegen gegen einander senks rechten Richtungen, die jedoch so anzunehmen sind, daß keine Ebene, die zweien von ihnen parallel ist, der Mittelkraft sammtslicher Kräfte parallel sei; so ergeben sich drei Gruppen paralleler Kräfte, von deren keiner die Mittelkraft Null sein kann, und die sich mithin in drei einfache Resultanten an eben so vielen Schwerzpuncten vereinigen lassen. Diese drei Schwerpuncte bleiben, der Theorie paralleler Kräfte zusäckge, in dem Körper sest, wie auch derselbe gedreht werde; die ansänglichen Kräfte sind mithin auf drei gegen einander senkrechte Kräfte zurückgeführt, die in unverzänderlich bestimmten Puncten des Körpers wirken, und von des nen in der Folge einzig und allein die Rede zu sein braucht.

Durch den als unbeweglich gedachten Punct des Körpers (er heiße A) lege man drei auf einander senkrechte, in dem Körper feste, aber mit ihm im Raume bemegliche Aren, und zwar gehe jede Are von A aus nur nach einen Seite fort, werde aber nicht über A hinaus nach der andern Seite verlängert; so kann man nunmehr den Körper ganz außer Acht lassen, indem alle Stellungen desselben durch diejenigen der Aren ohne Zweideutigskeit bezeichnet werden. Ferner ziehe man aus A drei den Kräfsten parallele, mithin wieder gegen einander senkrechte, in dem

durch Zerlegung nach drei Richtungen und Zusammensetzung der parallelen Componenten auf drei bringen kann; so hat das Spetem (d. h. der Körper mit den Kräften) immer eine Central-Are; namlich die gerade Linie zwischen den Angrissspuncten der Kräfte. So ist z. B. in Fig. 3. (§. 11.) die Gerade AB die Central-Are des dortigen Systemes. Ueberhaupt hat ein System immer eine Central-Are, wenn alle Kräfte desselben einer Sbene parallel sind (und die Mittelkraft nicht Null ist, wie hier immer vorausgesest wird). Denn zerlegt man die Kräfte zunächst nach zwei derselben Sbene parallelen Richtungen, so ergeben sich zwei Gruppen paralleler Kräfte, und aus ihnen zwei Resultanten, mithin wieder der vorige Fall zweier Kräfte.

Sind aber die Krafte nicht alle einer Ebene parallel, so zerlege man sig nach drei beliedigen Richtungen. Betrachtet man zunächst bloß zwei von den entstehenden drei Gruppen paralleler Krafte, so haben diese eine Central=Are. Damit aber dem gan=zen Systeme eine solche zukomme, ist erforderlich, daß der Mitztelpunct der noch übrigen parallelen Krafte in die Central-Are der heiden anderen falle. Ein System hat also nur in besondez ren Fallen eine Central=Are, im Allgemeinen aber sindet ber

dritte Fall Statt; namich die Angriffspuncte der drei Krafte liegen nicht in einer Geraden, und bestimmen mithin eine Ebene. Wenn man die Krafte nach drei beliebigen Richtungen zerlegt, und die parallelen wieder zusammensetzt, so ergeben sich drei neue Angriffspuncte, die aber offenbar wieder in derselben Sbene liegen, auch niemals in eine einzige gerade Linie fallen können. Diese von allen Drehungen und Zerlegungen unabhängige, in dem Körper seste Sbene, heiße die Centralschene. Das Dreieck, welches die drei Angriffspuncte der Krafte in der Censtralschene zu Spitzen hat, kann man das Centrals Dreieck nensnen; man muß jedoch bemerken, daß dasselbe von der Art der Zerlegung nicht unabhängig ist; denn je nachdem man die Krafte nach diesen oder nach jenen Richtungen zerlegt, ergiebt sich ein anderes Centrals Dreieck, jedoch immer in der Centrals Sbene.

1

schieden; aber dieser Unterschied hat hier kein Gewicht: Denn man kann durch gemeinschaftliche Orehung des Körpers und der Kräste um die Are a das ganze System aus der einen Stelztung in die andere bringen; so daß z. B. das Oreieck x'au in die Lage xau' kommt. Es ist also in beiden Fällen kein Untersschied in den gegenseitigen Stellungen der Kräste und des Körpers vorhanden; dieset aber ist allein, worauf es hier anskommt.

In der Folge stelle man stat den Körper als undeweglich vor, und drehe die Krafte.

die anfänglich gegebenen Kräfte zurückgeführt worden sind, fallen antweder in einem einzigen Puncte des Körpers zusammen, oder sie liegen in einer Geraden, oder sie bestimmen eine Sbene.

In den ersten dieser Fälle lassen sich die gegebenen Kräfte in dies Ginppen paralleler Kräfte zerlegen, deren Mittelpuncte in einen zusammenfallen; diese Kräfte haben also eben so gut, wie parallele Kräfte, einen für alle Orehungen gültigen Mitztelpunct.

Im zweiten Falle liegen die drei Angriffspuncte in einer Geraden. Zerlegt man die an ihnen angebrachten Kräfte nach drei beliebigen Richtungen, so ergeben sich drei Gruppen paralles ler Kräfte, und aus ihnen drei Resultanten. Wenn von diesen keine Null ist, so erhält man als neue Angriffspuncte drei Mittelpuncte paralleler Kräfte, die aber offenbar alle mit den vorigen Angriffspuncten in einer Geraden siegen. Wenn also die drei Angriffspuncte einmal in einer Geraden liegen, so kann zwar, durch eine andere Zerlegung der Kräfte, ihre Lage in jener verändert werden; aber sie bleiben immer in denselben Geraden, wie man auch die Kräfte zerlegen mag, können auch nie in einen einzigen Punct zusammenfallen. Diese in dem Körper seste Gestade heiße die Central-Axe. Wären der anfänglich gegebenen Kräfte bloß zwei, die man nachher, der Gleichsormigkeit wegen,

durch Zerlegung nach drei Richtungen, und Zusammensetzung der parallelen Componenten auf drei bringen kann; so hat das Spetem (d. h. der Körper mit den Kräften) immer eine Central-Are; namlich die gerade Linie zwischen den Angriffspuncten der Kräfte. So ist z. B. in Fig. 3. (§. 11.) die Gerade AB die Central-Are des dprtigen Systemes. Pleberhaupt hat ein System immer eine Central-Are, wenn alle Kräfte desselben einer Sbene parallel sind (und die Mittelkraft nicht Null ist, wie hier immer vorausgesetzt wird). Denn zerlegt man die Kräfte zunächst nach zwei derselzben Sbene parallelen Richtungen, so ergeben sich zwei Gruppen paralleler Kräfte, und aus ihnen zwei Resultanten, mithin wieder der vorige Fall zweier Kräfte.

Sind aber die Kräfte nicht alle einer Ebene parallel, so zerlege man sie nach drei beliedigen Richtungen. Betrachtet man zunächst bloß zwei von den entstehenden, drei Gruppen paralleler Kräfte, so haben diese eine Central-Are. Damit aber dem ganzen Systeme eine solche zukomme, ist erforderlich, daß der Mitztelpunct der noch übrigen parallelen Kräfte in die Central-Are der heiden anderen falle. Ein System hat also nur in besonder ren Fällen eine Central-Are, im Allgemeinen aber sindet der

dritte Fall Statt; namich bie Angrifspuncte der drei Krafte liegen nicht in einer Geraden, und bestimmen mithin eine Ebeng. Wenn man die Krafte nach drei beliebigen Richtungen zerlegt, und die parallelen wieder zusammensetzt, so ergeben sich drei neue Angriffspuncte, die aber offenbar wieder in derselben Sbene liegen, auch niemals in eine einzige gerade Linie fallen können. Diese von allen Drehungen und Zerlegungen unabhängige, in dem Körper seste Sbene, heiße die Central=Sbene. Das Dreieck, welches die drei Angriffspuncte der Krafte in der Censtral=Sbene zu Spitzen hat, kann man das Central=Dreieck nensnen; man muß jedoch bemerken, daß dasselbe von der Arafte nach diesen oder nach jenen Richtungen zerlegt, ergiebt sich ein anderes Central=Dreieck, jedoch immer in der Central=Sbene.

Die Bestimmung dieses Dreieckes hat mithin, in gegenwärtiger Untersuchung, keinesweges das nämliche Gewicht, wie die der Central : Ebene. Daher mag auch ein das Central : Dreieck mit angehender Sat, der in der Folge nicht weiter gebraucht wird, hier ohne Beweis nur hingestellt werden, weil er doch der Erswähnung nicht unwerth scheint. Man sindet ihn durch eine Rechnung, die hier zu lange aufhalten würde, von dem Verfasser dieses Handbuches bewiesen in einem Aufsate in Crelles Journal für reine und angewandte Wathematik, Bd. 15. S. 30. Der Sat lautet wie folgt:

Es seien D, D', D" die Spihen des aus irgend einer Zerlezgung hervorgegangenen Central=Dreieckes, an denen die drei zusgehörigen Kräfte angebracht sind. Aus einem gemeinsamen Ansfangspuncte ziehe man drei Gerade, welche diese Kräfte nach Richtung und Größe darstellen. Dieselben lassen sich als zusamsmenstoßende Kanten eines Tetraeders ansehen, das durch sie völzlig bestimmt wird, und dessen Bolumen V sei. Wird nun noch die Fläche des Dreieckes DD'D"=\D gesetz, und das Prosduct \D.V gebildet; so ist der Zahlenwerth desselben immer der nämliche, wie man auch die Kräfte zerlegt haben mag. (Es versteht sich von selbst, daß man die Einheit der Kraft nicht bei der einen Zerlegung durch diese, bei der anderen durch jene Länge darstellen muß.)

Es soll nunmehr der obige dritte (allgemeine) Fall näher untersucht werden.

31. Man drehe die Kräfte so, daß die Mittelkraft senks
recht auf der Central=Ebene zu stehen komme. Es mag hier
noch einmal erinnert werden, daß man die Aren der Kräfte um
den Punct A zu drehen hat, während die Aren des Körpers sest
bleiben; die Kräfte selbst drehen sich dann mit um ihre festen
Angrisspuncte, indem jede ihrer Are immer parallel, und die sie
darstellende Linie vom Angrisspuncte aus immer auf der nämlis
chen Seite liegend gedacht werden muß, auf welcher die Are von

A aus liegt. Da die Central=Ebene in dem Körper fest ist, so kann man zwei von den Agen des Körpers in der Central=Ebene nehmen; die Mittelkraft soll also in der gegenwärtigen Stellung der dritten Age parallel sein. Wan zerlege nun wieder die drei Kräfte nach drei gegen einander senkrechten Richtungen, von denen die eine der Mittelkraft parallel sei; die beiden anderen sind mithin der Central=Ebene parallel. Es sei DD'D" das Central=Dreieck (Fig. 20.); ferner sei C der Schwerpunct der drei der Mittel=kraft parallelen Componenten, deren Summe offenbar der Mitstelkraft gleich und also nicht Null ist. Die Summen der in die beiden anderen Richtungen fallenden Componenten (Da, D'a', D"a" und Db, D'b', D"b") sind dagegen Null; also

Da + D'a' + D''a'' = 0, Db + D'b' + D''b'' = 0.

Der Punct C heiße der Central=Punct. Derselbe ist in der Central : Chene fest. Denn in welcher Stellung man sich die anfänglichen drei Kräfte auch denken mag, so erhält man durch Zerlegung derselben nach drei auf einander senkrechten Richtun= gen, von denen die eine der Mittelkraft parallel ist, immer die= selben der Mittelfraft parallelen Componenten an denselben Ans griffspuncten; der Centralpunct ist folglich der Schwerpunct dreier unveranderlicher paralleler Krafte an festen Angriffspuncten, also ist er (in dem Körper) fest. Man hat demnach jett 7 Kräfte an festen Angriffspuncten, von denen, in gegenwärtiger Stellung, die eine in C senkrecht auf der Centrals Ebene steht, und der Mittelkraft gleich ist; während die sechs anderen, schon oben ge= nannten, in der Central=Ebene liegen. Run werde eine der Mit= telkraft gleiche und mit Da parallele Kraft Ca und zugleich eine dieser gleiche entgegensetzte (Ca') an C angebracht; und man stelle sich vor, daß wenn die Krafte um ihre Angriffspuncte ge= dreht werden, die neuen Kräfte Ca und Ca' sich ebenfalls, mit Da beständig parallel bleibend, um C drehen. Die vier Kräfte Da, Da', Da", Ca, lassen sich in eine der Mittelfraft gleiche und parallele Resultante (AA') an dem Schwerpuncte A zusam=

mensetzen, welche mit Ca' ein Paar bildet. Der Schwerpunct A ist wieder in dem Korper fest. Auf gleiche Weise bringe man an C eine der Mittelfraft gleiche und mit Db parallele Kraft (Cβ) und eine dieser gleiche und entgegengesetzte (Cβ') an, so lassen sich wieder Db, Db', Db" und Cβ in eine Kraft BB' an dem festen Schwerpunct B zusammensetzen, welche mit Cβ' ein zweites Paar bildet.

Das ganze System ist jetzt auf 5 Krafte, namlich eine eins zelne Kraft an C und die Kraftepaare (AA', Ca'), (BB', Cb') Diese Krafte sind sammtlich der Mittelfraft gleich; die an C angebrachte steht senkrecht auf den vier anderen, und die Kräfte des einen Paares senkrecht auf denen des anderen. Dieses gilt von jeder zulässigen Stellung der Kräfte; in der ge= genwärtig angenommenen liegen die Paare in der Central-Cbene. Man begreift auch leicht, daß die drei Puncte A, B, C nicht in einer Geraden liegen konnen, wenn, wie angenommen ift, anfanglich D, D', D" nicht in einer Geraden lagen. Ferner läßt sich allemal bewirken, daß der Winkel ACB ein rechter werde. Man nehme C zum Anfange senkrechter Coordinaten x und y in der Central=Chene; es seien a und b die Coordinaten von A, a' und b' die von B; die alle vier als bekannt anzusehen sind. Run zerlege man die vier einander und der Mittelkraft gleichen Kräfte AA', Ca'; BB', CB', deren Intensitat der Einheit gleichgeset werde, in der Central=Ebene nach zwei gegen einander senkrech= ten, noch näher zu bestimmenden Richtungen. Es sei u die Reigung der Kraft AA', und $\frac{1}{2}\pi + \mathbf{u}$ die der auf AA' senkrechten Kraft BB', gegen die eine (erste) dieser Richtungen; so ergeben sich folgende Componenten der genannten vier Kräfte:

Componenten von AA' Ca' BB' Cβ' nach der ersten Richtung +cosu —cosu —sinu +sinu nach der zweiten Richtung +sinu —sinu +cosu —cosu.

Man bringe ferner an C zwei der Einheit gleiche und einander entgegengesetzen Krafte in der ersten Richtung, und zwei eben folche in der zweiten Richtung an; so kann wieder, wie vorhin, je eine von diesen (sie sei +1) mit den ihr parallelen Componenten in eine Resultante =+1 zusammengesetzt werden, die an einem kesten Schwerpuncte wirkt. Wan ethält demnach anstatt A und B zwei neue keste Schwerpuncte A' und B', deren Coordinaten ξ und η , ξ' und η' durch folgende Gleichungen beksimmt werden:

$$\xi = a \cos u - a' \sin u$$
 $\eta = b \cos u - b' \sin u$
 $\xi = a \sin u + a' \cos u$ $\eta' = b \sin u + b' \cos u$.

Das Dreieck A'CB' ist aber nothwendig rechtwinklich, wenn

$$\xi^2 + \eta^2 + \xi'^2 + \eta'^2 = (\xi - \xi')^2 + (\eta - \eta')^2$$

oder $\xi \xi' + \eta \eta' = 0$ ist. Setzt man in diese Bedingungsgleischung die obigen Werthe, so kommt:

(a²+b²-a'²-b'²)
$$sinu cosu+(aa'+bb') cos2u=0$$
oder $tg 2u = \frac{2(aa'+bb')}{a'^2+b'^2-a^2-b^2}$.

Diese Gleichung giebt zwei Werthe von u, die um $\frac{1}{2}\pi$ von einsander verschieden, aber beide gleich passend sind. Der Winkel uwürde unbestimmt bleiben, wenn zugleich Zähler und Nenner des vorstehenden Ausdruckes Null wären; alsdann wäre aber auch, wegen der Gleichung aa'+bb'=0, schon ACB ein rechter Winkel, und keine Verwandlung weiter nothig.

Wird der Werth von u aus vorstehender Gleichung in die obigen Werthe von ξ , η , ξ , η' gesetzt, so mussen die neuen durch diese Coordinaten bestimmte Schwerpuncte A', B' nothwendig so liegen, daß $\angle A'CB'$ ein rechter ist, wie verlangt wurde.

Hierdurch ist das System auf seine einfachste Gestalt ges bracht, in welcher es bleiben soll. Man hat fünf gleiche Kräfte; eine einzelne am Centralpuncte C, die senkrecht auf den vier übrigen steht, und die Mittelkraft des ganzen Systemes darstellt; ferner zwei Paare an den in der Central=Ebene senkrecht gegen einander liegenden unveränderlichen Armen CA, CB, von deren Rraften die des einen zu denen des anderen wiederum senkrecht sind. Diese fünf Rrafte können nun, anstatt der anfänglichen drei, ohne Aenderung ihrer gegenseitigen Reigungen um ihre festen Angriffspuncte beliebig gedreht werden. Jede Stellung derselben wird am leichtesten anschaulich werden, wenn man die Arme CA, CB und eine dritte auf ihnen senkrechte Gerade (sie heiße CD), als Aren des Körpers, und die drei Geraden, durch welche die an C wirkenden Kräfte dargestellt werden, als Aren der Kräfte betrachtet; mit diesen Aren ist alles Uebrige gegeben.

32. Man denke sich zunächst die Mittelkraft in C noch, wie vorher, senkrecht auf der Central=Ebene, und drehe um sie, als feste Axe, die übrigen Kräfte, welche mithin in der Central=Ebene bleiben. Unter den verschiedenen Stellungen, die das Spstem auf diese Weise erhält, sind zunächst zwei zu merken, in welschen die Momente der Paare an den Armen CA und CB (oder kürzer der Paare A und B) jedesmal beide zugleich verschwinsden, und in denen mithin die sämmtlichen Kräfte der einfachen Mittelkraft gleichgelten. In diesen Stellungen fallen die Axen der Kräfte in die Axen des Körpers, oder in die Verlängerungen derselben (über C hinaus); die Mittelkraft jedoch nur in die Axe CD oder in deren jenseitige Verlängerung. Solcher Stelslungen giebt es also eigentlich vier; so lange aber die Mittelskraft nur in der Axe CD gedacht wird, bleiben ihrer nur zwei.

Die Ebene der Aren CA, CD des Körpers heiße die Sbene A; die der Aren CB, CD die Sbene B; beide werden auch auch die Mittel=Sbenen genannt. In der gegenwärtigen Stellung des Systemes sind die Kräfte der Paare A, B bezies hungsweise senkrecht auf den Sbenen B, A; und die Womente beider Paare Null.

Man drehe die Kräfte, von dieser Stellung aus, um eine der Agen CA oder CB, z. B. um die Age A; so bleibt das Woment des Paares A beständig Null, indem seine Kräfte in die Drehungsage fallen. Dagegen drehen sich die Mittelkraft

und die Kräfte des Paares B, dessen Moment nicht mehr Rull bleibt, in der Ebene B, und es ist klar, daß sie in derselben eis nen Mittelpunct haben muffen. Es sei (Fig. 21.) CD der Durchschnitt der beiden Mittelebenen, CB der Arm des Paares B, also DCB die Ebene B, CC' die Mittelkraft, Bb, Cp die Rrafte des Paares B, also $\angle C'C\beta = \Re$. Man nehme in CD auf beiden Seiten CM=CM'=CB, und bringe in einem der Puncte M, M', hier namlich in M, zwei der CC' gleiche, paral= lele und einander entgegengesetzte Rrafte Mm und M μ an, so entsteht die einzelne Kraft Mm und das Paar (Mu, CC'). Von den beiden Puncten M und M' ist hier M gewählt, damit das entstehende Paar (Mµ, CC') dem Paare B (d. i. (Bb, Cβ)) entgegen wirke, wie hier augenscheinlich der Fall ist. Paare halten einander Gleichgewicht. Denn die Breite des Paas res B ist BC·cos(βCD), wie leicht zu sehen, da LDCB=R; dagegen ist MC · cos (βCD) die Breite des Paares (Mµ, CC'); und der vorigen gleich, weil MC=CB. Da nun alle Rrafte =1 sind, so sind die Momente der Paare einander gleich; also besteht, indem beide einander entgegen wirken, Gleichgewicht; w. z. b. w. Folglich ist M der gesuchte Mittelpunct.

Die Krafte verhalten sich also in der gegenwärtigen Stelslung ganz eben so, wie Krafte in einer Ebene, deren Mittelkraft nicht Null ist; es halten nämlich die auf der Ebene B senkrechten (dem Paare A zugehörigen) Krafte einander Gleichgewicht, und die übrigen Krafte in der Ebene B haben einen für Orehungen in dieser Ebene gültigen Mittelpunct. Solcher Mittelpuncte erzgeben sich vier. Je nachdem man nämlich von der einen oder anderen der beiben oben bezeichneten Anfangs-Stellungen auszgeht, in denen die Mittelkraft immer in die Aze CD und nicht in deren jenseitige Verlängerung siel, und je nachdem nun um die Aze CA oder CB gedreht wird, ergiebt sich im Allgemeinen jedesmal ein anderer Mittelpunct. Nimmt man in dem Durchsschnitte der beiben Mittel-Ebenen CN=CN'=CA, so sind M,

M', N, N' (Fig. 21.) diese vier Mittelpuncte. Wenn aber CA=CB, also CM=CN, so fallen sie in zwei zusammen.

Diese Betrachtungen erstrecken sich jedoch nur auf besondere Fälle; es würde daher nicht angemessen sein, länger bei ihnen zu verweilen.

33. Vor dem Beginn der allgemeineren Untersuchung mussen jedoch noch einige später unentbehrliche Formeln der analyztischen Geometrie entwickelt werden. Man denke sich die Axen der Kräfte gegen die Axen des Körpers in irgend einer Stellung, bezeichne die ersten mit u, v, w; die anderen mit x, y, z; die Neigung von u gegen x'mit (ux), von u gegen y mit (uy); u. s. f. Es sei

$$cos (ux) = a$$
, $cos (uy) = b$, $cos (uz) = c$
 $cos (vx) = a'$, $cos (vy) = b'$, $cos (vz) = c'$
 $cos (wx) = a''$, $cos (wy) = b''$, $cos (wz) = c''$;

so ist, weil x, y, z gegen einander senkrecht sind:

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} = 1$$

$$a'^{2} + b'^{2} + c'^{2} = 1$$

$$a''^{2} + b''^{2} + c''^{2} = 1.$$

$$1. a.$$

Ferner weil u, v, w gegen einander senkrecht sind:

$$a'a''+b'b''+c'c''=0; a''a;+b''b+c''c=0; a a'+b b'+c c'=0.$$

Aus dem Anfangspuncte C der Agen beschreibe man eine Rugel vom Halbmesser =1, nenne x, y, z, u, v, w die Durchsschnittspuncte der Oberstäche mit den gleichnamigen Agen, vollende die sphärischen Dreiecke xyz, uvw (Fig. 22.), und verlänsgere die Bogen xy, uv bis zu ihrem gemeinsamen Durchschnitte C. Nun sei C C und man denke sich noch von den Puncten C C und C und man denke sezogen, deren Cosinus die obigen C und C sich sich sich sie weggelassen, um diese nicht zu übersüllen); so hat

man in dem Dreiecke uOx:

 $cos ux = cos Ou \cdot cos Ox + sin Ou \cdot sin Ox \cdot cos uOx$ $oder \qquad a = cos \varphi cos \psi + sin \varphi sin \psi cos \Theta.$

Setzt man Ov statt Ou, also $\varphi + \frac{1}{2}\pi$ statt v, so geht ux in vx über; also ergiebt sich aus dem Dreiecke vOx:

 $\ddot{a} = -\sin\varphi\cos\psi + \cos\varphi\sin\psi\cos\Theta$.

In dem Dreiecke wOx ist $\angle wOx = \frac{1}{2}\pi + \Theta$, Seite $Ow = \frac{1}{2}\pi$, folglich $cos wx = sin Ox \cdot cos(\frac{1}{2}\pi + \Theta)$, also

 $a'' = -\sin \psi \sin \Theta$.

Bertauscht man überall x mit y, so ist $\psi + \frac{1}{2}\pi (=0y)$ statt ψ und b statt a zu schreiben; und es kommt:

 $b = -\cos\varphi \sin\psi + \sin\varphi \cos\psi \cos\Theta$ $b' = \sin\varphi \sin\psi + \cos\varphi \cos\psi \cos\Theta$ $b'' = -\cos\psi \sin\Theta.$

In dem Dreiecke uOz ist $Oz = \frac{1}{2}\pi$, $\angle zOu = \frac{1}{2}\pi - \Theta$, also $\cos uz = \sin Ou \cdot \sin \Theta$ oder

 $c = \sin \varphi \sin \Theta$.

Ferner aus vOz: $c' = \cos \varphi \sin \Theta$

und aus ΔwOz , da $wz = \Theta$:

 $c'' = \cos \Theta$.

Durch die vorstehenden Formeln sind die neun Cosinus a, b, ... c" als Functionen dreier von einander unabhängiger Winstelsp, ψ , Θ ausgedrückt, welche den Bedingungsgleichungen 1. Senüge leisten, wovon man sich durch Einsetzung der Werthe dieser Cosinus in die Sleichungen 1. leicht überzeugen kann:

Man bemerke noch folgende Relationen: Es sei A = c''b' - c'b'', B = a''c' - a'c'', C = b''a' - b'a'', A' = cb'' - c''b, B' = ac'' - a''c, C' = ba'' - b''a, A'' = c'b - cb', B'' = a'c - ac', C'' = b'a - ba',so ist, wie seicht zu sehen:

$$A a' + B b' + C c' = 0,$$
 $A a'' + B b'' + C c'' = 0,$ $A'a'' + B'b'' + C'c' = 0,$ $A'a + B'b + C'c = 0,$ $A''a + B''b' + C''c' = 0.$ 2.

Ferner ergiebt sich:

$$Aa+Bb+Cc=A'a'+B'b'+C'c'=A''a''+B''b''+C''c''$$
. 3.

Vergleicht man die beiden ersten der Gleichungen 2. mit den in 1. enthaltenen:

$$aa'+bb'+cc'=0$$
, $aa''+bb''+cc''=0$,

so folgt

A:B:C=a:b:c;

mithin:

A = fa, B = fb, C = fc,

wo f ein noch unbekannter Factor ist.

Es war aber A = c''b' - c'b'', und $c'' = \cos \Theta$, $c' = \cos \varphi \sin \Theta$, $b' = \sin \varphi \sin \psi + \cos \varphi \cos \psi \cos \Theta$, $b'' = -\cos \psi \sin \Theta$; also

 $A = (\sin \varphi \sin \psi + \cos \varphi \cos \psi \cos \Theta) \cos \Theta + \cos \varphi \cos \psi \sin \Theta \sin \Theta,$ mithin $A = \cos \varphi \cos \psi + \sin \varphi \sin \psi \cos \Theta = a$, demnach ist f = 1, and A = a, B = b, C = c. 4. a.

Auf die nämliche Weise folgt

A':B':C'=a':b':c'A'':B'':C''=a'':b'':c''

und hieraus, mit Hulfe von 3.

A'=a', B'=b', C'=c', A"=a", B"=b", C"=c". 4. b. Die in 4. enthaltenen Relationen sind zu merken.

34. Run stelle die Are u die Mittelkraft in C, v die in C wirkende Seitenkraft des Paares A, w die ebenfalls in C wirkende Seitenkraft des Paares B dar; ferner liege die Are x in dem Arme CA p des Paares A, und y in dem Arme CB q des Paares B; so sind a, b, c die Componenten der Mittelkraft nach x, y, z; a', b', c' und a'', b'', c'' die Componenten der in C wirkenden Seitenkrafte der Paare A, B, folglich —a, —b,

-c; -a'', -b'', -c'' die der in A und B wirkenden Seitenkräfte dieser Paare. Wird aus, beiden das zusammengesetzte Paar gestildet, so ergeben sich seine Componenten L, M, N vermittelst der Ausdrücke in §. 17. Nennt man nämlich vorläusig x', y', z' die Coordinaten von A, x'', y'', z'' die von B, und setzt $\cos \alpha = -a'$, $\cos \beta' = -b'$, $\cos \gamma' = -c'$, $\cos \alpha'' = -b''$, $\cos \beta'' = -c''$, $\cos \gamma'' = -c''$, so wird, weil P' = 1, P'' = 1,

$$L = -b'z' + c'y' - b''z'' + c''y''$$

$$M = -c'x' + a'z' - c''x'' + a''z''$$

$$N = -a'y' + b'x' - a''y'' + b''x'',$$

also, da x'=p, y'=0, z'=0, x''=0, y''=q, z''=0 ist, ganz einfach:

$$L=qc''$$
, $M=-pc'$, $N=pc'-qa''$.

Hieraus ergiebt sich sofort das kleinste zusammengesetzte Paar

$$V = La + Mb + Nc = q(ac'' - ca'') + p(b'c - c'b)$$

oder (§. 33. F. 4.) V=qb'-pa".

Bur Abkurjung werde gesett:

 $\cos \varphi \cos \psi + \sin \varphi \sin \psi \cos \Theta = g,$ $-\sin \varphi \cos \psi + \cos \varphi \sin \psi \cos \Theta = f,$ $-\cos \varphi \sin \psi + \sin \varphi \cos \psi \cos \Theta = k,$ $\sin \varphi \sin \psi + \cos \varphi \cos \psi \cos \Theta = t;$

mithin (§. 33.) a=g, a'=f, $a''=-\sin\psi\sin\Theta$; b=k, b'=t, $b''=-\cos\psi\sin\Theta$; $c=\sin\phi\sin\Theta$, $c'=\cos\phi\cos\Theta$, $c''=\cos\Theta$; fo folgt: $L=q\cos\Theta$, $M=-p\cos\phi\sin\Theta$,

 $N = pt + q \sin \psi \sin \Theta$, $V = p \sin \psi \sin \Theta + qt$.

Man hat noch für die Componenten der Mittelkraft die Werthe a=g, b=k, $c=\sin g \sin \Theta$. Werden diese Ausdrücke in die Gleichungen gesetzt, welche zur Bestimmung der mit dem kleinsten Paare V verbundenen Resultante dienen (§. 18.) so erhält man:

$$\begin{array}{ll}
\operatorname{gy-kx} & \operatorname{pt-q}\sin\psi\sin\Theta-\operatorname{V}\sin\varphi\sin\Theta \\
\sin\varphi\sin\Theta\cdot\mathbf{x}-\operatorname{gz} & = -\operatorname{p}\cos\varphi\sin\Theta-\operatorname{Vk} \\
\operatorname{kz-sin}\varphi\sin\Theta\cdot\mathbf{y} & = \operatorname{q}\cos\Theta-\operatorname{Vg}.
\end{array}$$

Wenn man nun die Kräfte ohne Aenderung der gegenseitisgen Reigungen um ihre Angriffspuncte beliebig dreht, so ändern sich in den vorstehenden Sleichungen die Winkel φ , ψ , Θ , und mit ihnen die Richtung der Resultante, so wie die Jutensität des auf derselben senkrechten Paares V. Unter den Stellungen, in welche das System durch diese Drehung gelangen kann, sind bes sonders diesenigen hervorzuheben, in denen V=0 ist, und mithin die Kräfte sich durch eine einzige ersetzen lassen. Alsdann sindet zwischen den Winkeln φ , ψ , Θ folgende Relation statt:

$$V = p \sin \psi \sin \Theta + qt = 0$$
,

oder, wenn für t sein Werth gesetzt wird:

 $(p \sin \Theta + q \sin \varphi) \sin \psi + q \cos \varphi \cos \Theta \cdot \cos \psi = 0.$ Man setze $A^2 = (p \sin \Theta + q \sin \varphi)^2 + q^2 \cos \varphi^2 \cos \Theta^2$, so wird hiernach

Asin $\psi = -q \cos \varphi \cos \Theta$, Acos $\psi = p \sin \Theta + q \sin \varphi$ 2. zu setzen sein, wo das Zeichen der Wurzelgröße A unbestimmt bleibt. Ferner erhält man für die Lage der ersetzenden Kraft folgende Gleichungen:

$$gy-kx=+pt+qsin\psi sin\Theta$$

$$sin\varphi sin\Theta\cdot x-gz=-p\cos\varphi sin\Theta$$

$$kz-sin\varphi sin\Theta\cdot y=+q\cos\Theta,$$
3.

von den jede, vermöge der erfüllten Bedingung V=0, eine Folge der beiden anderen ist. Wird der Winkel ψ vermittelst der Wersthe (2.) von $\sin \psi$ und $\cos \psi$ aus diesen Gleichungen weggesschafft, indem sich für g, k, $\operatorname{pt}+\operatorname{q} \sin \psi \sin \Theta$ die folgenden Werthe setzen lassen:

$$Ag = (p \sin \Theta + q \sin \varphi) \cos \varphi - q \sin \varphi \cos \varphi \cos \Theta^{2}$$

$$= (p + q \sin \varphi \sin \Theta) \cos \varphi \sin \Theta,$$

$$Ak = q \cos \varphi^{2} \cos \Theta + (p \sin \Theta + q \sin \varphi) \sin \varphi \cos \Theta$$

$$= (q + p \sin \varphi \sin \Theta) \cos \Theta;$$

 $A(\text{pt-}+\text{q}\sin\psi\sin\Theta) = (\text{p}^2-\text{q}^2)\sin\Theta\cos\Theta\cos\varphi$, (diese Formel sindet man durch eine ähnliche leichte Reduction, wie die beiden vorigen); so ergeben sich (anstatt 3.) folgende Gleichungen:

$$(p+q \sin \varphi \sin \Theta) \cos \varphi \sin \Theta \cdot y - (q+p \sin \varphi \sin \Theta) \cos \Theta \cdot x$$

$$= (p^2-q^2) \cos \varphi \sin \Theta \cos \Theta$$

$$A \sin \varphi \sin \Theta \cdot x - (p+q \sin \varphi \sin \Theta) \cos \varphi \sin \Theta \cdot z$$

$$= -Ap \cos \varphi \sin \Theta$$

$$(q+p \sin \varphi \sin \Theta) \cos \Theta \cdot z - A \sin \varphi \sin \Theta \cdot y$$

$$= Aq \cos \Theta.$$

Diesen Gleichungen kann man auf eine sehr merkwürdige Art, unabhängig von den Werthen von φ und Θ , Genüge leisten. Nämlich man setze zuerst x=0, so kommt, aus der ersten und zweiten

$$\begin{array}{l} (p+q\sin\varphi\sin\Theta)y=(p^2-q^2)\cos\Theta \\ (p+q\sin\varphi\sin\Theta)z=\mathcal{A}p, \end{array}$$

wenn die gemeinschaftlichen Factoren wegbleiben. Werden diese Gleichungen quadrirt, sodann die erste mit p^2-q^2 , die zweite mit p^2 dividirt, und hierauf addirt, so ergiebt sich

$$(p+q\sin\varphi\sin\Theta)^2\left[\frac{y^2}{p^2-q^2}+\frac{z^2}{p^2}\right]=(p^2-q^2)\cos\Theta^2+A^2.$$

Nun ift aber

mithin

$$A^{2} = (p \sin \Theta + q \sin \varphi)^{2} + q^{2} \cos \varphi^{2} \cos \Theta^{2}$$
$$A^{2} + (p^{2} - q^{2}) \cos \Theta^{2}$$

= $p^2+2pq\sin\Theta\sin\varphi+q^2(\sin\varphi^2+\cos\varphi^2\cos\Theta^2-\cos\Theta^2)$ = $p^2+2pq\sin\Theta\sin\varphi+q^2\sin\varphi^2\sin\Theta^2=(p+q\sin\varphi\sin\Theta)^2$; mithin ift

$$(p^2-q^2)\cos\Theta^2 + A^2 = (p+q\sin\varphi\sin\Theta)^2$$

und folglich aus 5.
$$\frac{y^2}{p^2-q^2}+\frac{z^2}{p^2}=1$$
, während zugleich $x=0$.

١

Wird ferner in den obigen Gleichungen (4.) der ersetzenden Kraft y=0 gesetzt, so kommt aus der ersten und dritten:

$$\begin{array}{l} (q+p\sin\varphi\sin\Theta)x = (q^2-p^2)\cos\varphi\sin\Theta \\ (q+p\sin\varphi\sin\Theta)z = Aq. \end{array}$$

Quadrirt man wieder diese Gleichungen, dividirt die erste durch q^2-p^2 , die zweite durch q^2 , und addirt, so kommt:

$$(q+p\sin\varphi\sin\Theta)^2\left[\frac{x^2}{q^2-p^2}+\frac{z^2}{q^2}\right]=(q^2-p^2)\cos\varphi^2\sin\Theta^2+A^2.$$

Nun ist aber wiederum

$$A^{2}+(q^{2}-p^{2})\cos\varphi^{2}\sin\Theta^{2}$$

$$=q^{2}+2pq\sin\varphi\sin\Theta+p^{2}(\sin\Theta^{2}-\cos\varphi^{2}\sin\Theta^{2})$$

$$=(q+p\sin\varphi\sin\Theta)^{2},$$

mithin ergiebt sich aus der porhergehenden Gleichung

$$\frac{x^2}{q^2-p^2}+\frac{z^2}{q^2}=1, \text{ mobei sugleich } y=0.$$

Es ist demnach gefunden, daß den Gleichungen der ersetzensten Kraft, welche Werthe auch φ und Θ haben mögen, d. h. in welche Stellung auch das System gebracht werde, wosern nur die Bedingung V=0 erfüllt ist, oder die Kräfte sich durch eine einzige ersetzen lassen, immer durch folgende zwei Systeme von Gleichungen Genüge geleistet wird:

$$x=0, \quad \frac{z^{2}}{p^{2}} + \frac{y^{2}}{p^{2}-q^{2}} = 1,$$

$$y=0, \quad \frac{z^{2}}{q^{2}} + \frac{x^{3}}{q^{2}-p^{2}} = 1.$$

Diese Gleichungen stellen im Allgemeinen zwei in den Mittels Ebenen besindliche Regelschnitte dar, von denen einer eine Elslipse, der andere eine Hyperbel ist, weil von den Disserenzen p^2-q^2 und q^2-p^2 die eine nothwendig positiv, die andere nes gativ ist. Es sei z. B. p^2-q^2 positiv, so liegt die Ellipse in der Ebene yz, die Hyperbel in der Ebene xz. Die große Are der Ellipse und die reelle der Hyperbel fallen in die Are der z,

ihre Mittelpuncte in den Anfang der Coordinaten. Für die Scheitel der Ellipse wird y=0, z=±p, für die Brennpuncte z=±q; für die Scheitel der Hyperbel x=0, z=±q, und für ihre Brennpuncte z=±p; folglich fallen die Brennpuncte der Hyperbel mit den Scheiteln der Ellipse, und die Scheitel der Hyperbel mit den Brennpuncten der Ellipse zusammen. Hieraus ergiebt sich der nachstehende beachtungswerthe Sax:

Wenn die Arafte eines beliebigen Systemes, vorsausgesett, daß ihre Mittelkraft nicht Rull ist, ohne Aenderung ihrer gegenseitigen Neigungen um ihre Angriffspuncte gedreht, und, was immer auf unzahlige Arten geschehen kann, in solche Stellungen gesbracht werden, in welchen sie sich durch eine einzige erseten lassen; so trifft die Richtung der ersetenden Araft eine Ellipse und eine Hyperbel, welche den Sentralpunct zum gemeinschaftlichen Mittelpuncte has ben, von denen die eine in der einen, die andere in der anderen der auf einander und auf der Centrals Ebene senkrechten Mittels Ebenen liegt, und welche so mit einander verbunden sind, daß die Scheitel der einen mit den Brennpuncten der anderen zusammenfallen.

In diesem allgemeinen Sate sind nothwendig alle in § 30. unterschiedenen Fälle enthalten. Sind die beiden Aren der Elstipse einander gleich, so ist dieselbe ein Areis, und die Brennspuncte fallen in den Mittelpunct. Daher fallen auch die Scheistel der Hyperbel in den Mittelpunct zusammen, und diese selbst verwandelt sich in eine auf der Sbene des Areises senkrechte, durch den Mittelpünct (Centralpunct) gehende gerade Linie. Dieser Fall ist kein anderer, als der zweite in §. 30., in welchem dem Systeme keine Central-Sbene, sondern eine Central-Are zuskam; nämlich die genannte Gerade ist die Central-Are. Die eine der Mittel-Sbenen ist dann die des Areises (den man den Censtralkreis nennen kann); als zweite kann jede durch die Central-Are gelegte Ebene angesehen werden. In diesem Falle ist von

den obigen Größen p, q die eine Rull. Sind aber beide zugleich Mull, fo fallen sammtliche Brennpuncte und Scheitel in den Centralpunct, und man hat den ersten der in §. 30. unterschiedenen Bemerkenswerth ist auch der Kall, in welchem p=q. Alsdann ist die kleine Are der Ellipse Rull, diese fallt mithin mit ihrer großen Age zusammen, deren Endpuncte in dem Abstande =p zu beiden Seiten des Centralpunctes liegen. Die Hyperbel geht in die Verlängerungen dieser Age, nach beiden Seiten, über; die Brennpuncte und Scheitel aber fallen in die Endpuncte der Are p. Wenn nun die Rrafte dieses Systemes sich in einer Stellung befinden, in welcher sie einer einzelnen Kraft gleichgelten, so muß diese nothwendig, nach dem allgemeinen Sate, den Umring der Ellipse und den der Hyperbel treffen. In dem gegens wärtigen Falle muß sie also wenigstens durch einen der End= puncte der Are p gehen, in welchen die beiden Umringe einander schneiden. Ift die Stellung der Krafte so, daß die Mittelkraft senkrecht auf der Central-Ebene steht, so geht die Resultante durch beide genannten Puncte zugleich, in jeder anderen Stellung aber nur durch einen derselben. Es ist kaum noch nothig zu bemerken, daß hier nur von solchen Stellungen die Rede ift, in denen die Krafte einer einzelnen Kraft gleichgelten.

Will man die andere Vorstellungs Weise zu Grunde legen, nach welcher der Körper gedreht wird, während die Kräfte in ihren Richtungen an ihren Angriffspuncten haften, so muß man sich die Central Sebene und die Mittel Sebenen, in diesen aber die Ellipse und Hyperbel in dem Körper vorstellen, welche sämmtslich in ihm fest sind. So oft nun der Körper in eine Lage kommt, in welcher die Kräfte sich durch eine einzige ersezen lassen, trifft diese zugleich den Umring der Ellipse und den der Hyperbel.

35. Man kann noch die Folge derjenigen Stellungen zu wissen verlangen, in welchen die Kräfte sich beständig durch eine einzige ersetzen lassen, die immer durch einen beliebig gewählten

Punct der Ellipse oder der Hyperbel geht. Es soll gezeigt wers den, daß alle diese Stellungen durch Drehung um eine unbers anderliche Are erhalten werden, welche der den Regelschnitt in dem gewählten Puncte berührenden Geraden parallel ist. Der Punct liege z. B. in der Ebene xz, seine Coordinaten seien demgemäß x=x', y=0, z=z', und mithin

$$\frac{z'^2}{q^2} + \frac{x'^2}{q^2 - p^2} = 1.$$

Bei dieser Drehung findet zwischen den Winkeln φ und Θ , welche bisher von einander unabhängig geblieben waren, eine Relation Statt, welche durch jede der beiden folgenden Gleichuns gen ausgedrückt wird (§. 34. 6.)

$$(q + p \sin \varphi \sin \Theta)x' = (q^2 - p^2) \cos \varphi \sin \Theta$$

 $(q + p \sin \varphi \sin \Theta)z' = Aq,$

indem von diesen jede, vermöge der vorhergehenden Gleichung, in der anderen enthalten ist. Man hatte aber

$$A^{2} = (q+p \sin \phi \sin \Theta)^{2} - (q^{2}-p^{2}) \cos \phi^{2} \sin \Theta^{2},$$

folglich $A^{2}z'^{2} = A^{2}q^{2} - (q^{2}-p^{2})z^{12} \cos \phi^{2} \sin \Theta^{2},$
und mithin

$$A=\pm z'$$
 $\sqrt{\frac{q^2-p^2}{q^2-z'^2}} \cdot \cos \varphi \sin \Theta = h \cos \varphi \sin \Theta$,

wehn

$$h=\pm z'\sqrt{\frac{q^2-p^2}{q^2-z'^2}}$$

gesetzt wird. Demnach ist

$$(q+p \sin \varphi \sin \Theta)z'=hq \cos \varphi \sin \Theta.$$

Dividirt man diese Gleichung durch

$$(q+p\sin\varphi\sin\Theta)x'=(q^4-p^2)\cos\varphi\sin\Theta,$$

so kommt $\frac{z'}{x'} = \frac{hq}{q^2 - p^2}$, also $h = \frac{(q^2 - p^2)z'}{qx'}$, welcher Werth von h keine Zweideutigkeit der Zeichen mehr darbietet. Wan hat nun

Wird ferner in den obigen Gleichungen (4.) der ersetzenden Kraft y=0 gesetzt, so kommt aus der ersten und dritten:

$$(q+p\sin\varphi\sin\Theta)x = (q^2-p^2)\cos\varphi\sin\Theta (q+p\sin\varphi\sin\Theta)z = Aq.$$
 6.

Quadrirt man wieder diese Gleichungen, dividirt die erste durch q^2-p^2 , die zweite durch q^2 , und addirt, so kommt:

$$(q+p\sin\varphi\sin\Theta)^2\left[\frac{x^2}{q^2-p^2}+\frac{z^2}{q^2}\right]=(q^2-p^2)\cos\varphi^2\sin\Theta^2+A^2.$$

Nun ist aber wiederum

$$A^{2}+(q^{2}-p^{2})\cos\varphi^{2}\sin\Theta^{2}$$

$$=q^{2}+2pq\sin\varphi\sin\Theta+p^{2}(\sin\Theta^{2}-\cos\varphi^{2}\sin\Theta^{2})$$

$$=(q+p\sin\varphi\sin\Theta)^{2},$$

mithin ergiebt sich aus der vorhergehenden Gleichung

$$\frac{x^2}{q^2-p^2}+\frac{z^2}{q^2}=1, \text{ wobei zugleich } y=0.$$

Es ist demnach gefunden, daß den Gleichungen der ersetzens den Kraft, welche Werthe auch φ und Θ haben mögen, d. h. in welche Stellung auch das System gebracht werde, wosern nur die Bedingung V=0 erfüllt ist, oder die Kräfte sich durch eine einzige ersetzen lassen, immer durch folgende zwei Systeme von Gleichungen Genüge geleistet wird:

$$x=0, \quad \frac{z^{2}}{p^{2}} + \frac{y^{2}}{p^{2}-q^{2}} = 1,$$

$$y=0, \quad \frac{z^{2}}{q^{2}} + \frac{x^{3}}{q^{2}-p^{2}} = 1.$$

Diese Gleichungen stellen im Allgemeinen zwei in den Mittels Ebenen befindliche Regelschnitte dar, von denen einer eine Elslipse, der andere eine Hyperbel ist, weil von den Differenzen p^2-q^2 und q^2-p^2 die eine nothwendig positiv, die andere nes gativ ist. Es sei z. B. p^2-q^2 positiv, so liegt die Ellipse in der Ebene yz, die Hyperbel in der Ebene xz. Die große Are der Ellipse und die reelle der Hyperbel fallen in die Are der z,

ihre Mittelpuncte in den Anfang der Coordinaten. Für die Scheitel der Ellipse wird y=0, $z=\pm p$, für die Brennpuncte $z=\pm q$; für die Scheitel der Hyperbel x=0, $z=\pm q$, und für ihre Brennpuncte $z=\pm p$; folglich fallen die Brennpuncte der Hyperbel mit den Scheiteln der Ellipse, und die Scheitel der Hyperbel mit den Brennpuncten der Ellipse zusammen. Hieraus ergiebt sich der nachstehende beachtungswerthe Satz:

Wenn die Arafte eines beliebigen Spftemes, vors ausgesetzt, daß ihre Mittelkraft nicht Mull ift, ohne Aenderung ihrer gegenseitigen Reigungen um ihre Angriffspuncte gedreht, und, was immer auf unzahlige Arten geschehen kann, in solche Stellungen gesbracht werden, in welchen sie sich durch eine einzige ersetzen lassen; so trifft die Richtung der ersetzenden Araft eine Ellipse und eine Hoperbel, welche den Sentralpunct zum gemeinschaftlichen Mittelpuncte has ben, von denen die eine in der einen, die andere in der anderen der auf einander und auf der Central: Ebene senkrechten Mittel: Ebenen liegt, und welche so mit einander verbunden sind, daß die Scheitel der einen mit den Brennpuncten der anderen zusammenfallen.

In diesem allgemeinen Sate sind nothwendig alle in § 30. unterschiedenen Falle enthalten. Sind die beiden Aren der Elslipse einander gleich, so ist dieselbe ein Kreis, und die Brennspuncte fallen in den Mittelpunct. Daher fallen auch die Scheistel der Hyperbel in den Mittelpunct zusammen, und diese selbst verwandelt sich in eine auf der Ebene des Kreises senkrechte, durch den Mittelpunct (Centralpunct) gehende gerade Linie. Dieser Fall ist kein anderer, als der zweite in § 30., in welchem dem Systeme keine Central-Ebene, sondern eine Central-Are zus kam; nämlich die genannte Gerade ist die Central-Are. Die eine der Mittel-Ebenen ist dann die des Kreises (den man den Censtralkreis nennen kann); als zweite kann jede durch die Central-Are gelegte Ebene angesehen werden. In diesem Falle ist von

den obigen Größen p, q die eine Ruff. Sind aber beide zugleich Mull, fo fallen sammtliche Brennpuncte und Scheitel in den Centralpunct, und man hat den ersten der in S. 30. unterschiedenen Bemerkenswerth ist auch der Fall, in welchem p=q. Alsdann ift die kleine Are der Ellipse Rull, diese fallt mithin mit ihrer großen Age zusammen, deren Endpuncte in dem Abstande p zu beiden Seiten des Centralpunctes liegen. Die Hyperbel geht in die Berlangerungen dieser Age, nach beiden Seiten, über; die Brennpuncte und Scheitel aber fallen in die Endpuncte der Are p. Wenn nun die Krafte dieses Systemes sich in einer Stellung befinden, in welcher sie einer einzelnen Kraft gleichgelten, so muß diese nothwendig, nach dem allgemeinen Sage, den Umring der Ellipse und den der Hyperbel treffen. In dem gegens wärtigen Falle muß sie also wenigstens durch einen der End= puncte der Are p gehen, in welchen die beiden Umringe einander schneiden. In die Stellung der Rrafte so, daß die Mittelkraft senkrecht auf der Central-Ebene steht, so geht die Resultante durch beide genannten Puncte zugleich, in jeder anderen Stellung aber nur durch einen derselben. Es ist kaum noch nothig zu bemers fen, daß hier nur von solchen Stellungen die Rede ist, in denen die Krafte einer einzelnen Kraft gleichgelten.

Will man die andere Vorstellungs=Weise zu Grunde legen, nach welcher der Körper gedreht wird, während die Kräfte in ihren Richtungen an ihren Angriffspuncten haften, so muß man sich die Central=Gbene und die Mittel=Gbenen, in diesen aber die Ellipse und Hyperbel in dem Körper vorstellen, welche sämmtslich in ihm fest sind. So oft nun der Körper in eine Lage kommt, in welcher die Kräfte sich durch eine einzige ersezen lassen, trifft diese zugleich den Umring der Ellipse und den der Hyperbel.

35. Man kann noch die Folge derjenigen Stellungen zu wissen verlangen, in welchen die Kräfte sich beständig durch eine einzige ersetzen lassen, die immer durch einen beliebig gewählten

Punct der Ellipse oder der Hyperbel geht. Es soll gezeigt wers den, daß alke diese Stellungen durch Drehung um eine unders anderliche Are erhalten werden, welche der den Regelschnitt in dem gewählten Puncte berührenden Geraden parallel ist. Der Punct liege z. B. in der Ebene xz, seine Coordinaten seien demgemäß x=x', y=0, z=z', und mithin

$$\frac{{2'}^2}{q^2} + \frac{{x'}^2}{q^2 - p^2} = 1.$$

Bei dieser Drehung findet zwischen den Winkeln φ und Θ , welche bisher von einander unabhängig geblieben waren, eine Relation Statt, welche durch jede der beiden folgenden Gleichuns gen ausgedrückt wird (§. 34. 6.)

$$(q + p \sin \varphi \sin \Theta)x' = (q^2 - p^2) \cos \varphi \sin \Theta$$

 $(q + p \sin \varphi \sin \Theta)z' = Aq$

indem von diesen jede, vermöge der vorhergehenden Gleichung, in der anderen enthalten ist. Man hatte aber

$$A^2 = (q + p \sin \phi \sin \Theta)^2 - (q^2 - p^2) \cos \phi^2 \sin \Theta^2$$
, folglich $A^2 z'^2 = A^2 q^2 - (q^2 - p^2) z'^2 \cos \phi^2 \sin \Theta^2$, und mithin

$$A = \pm z' \sqrt{\frac{q^2 - p^2}{q^2 - z'^2}} \cdot \cos \varphi \sin \Theta = h \cos \varphi \sin \Theta,$$

$$h = \pm z' \sqrt{\frac{q^2 - p^2}{q^2 - z'^2}}$$

wehn

gesetzt wird. Demnach ist

 $(q+p \sin \varphi \sin \Theta)z' = hq \cos \varphi \sin \Theta$.

Dividirt man diese Gleichung durch

$$(q+p\sin\varphi\sin\Theta)x'=(q^2-p^2)\cos\varphi\sin\Theta,$$

so kommt $\frac{z'}{x'} = \frac{hq}{q^2 - p^2}$, also $h = \frac{(q^2 - p^2)z'}{qx'}$, welcher Werth von h keine Zweideutigkeit der Zeichen mehr darbietet. Man hat nun

Asin
$$\psi = -q \cos \varphi \cos \Theta$$
; folglich $-\sin \psi \sin \Theta = \frac{q \cos \Theta}{h}$.

Ag = $(p + q \sin \varphi \sin \Theta) \cos \varphi \sin \Theta$; g = $\frac{p + q \sin \varphi \sin \Theta}{h}$.

Af = $-(q + p \sin \varphi \sin \Theta) + q \cos \varphi^2 \sin \Theta^2$

$$= \frac{-\Lambda q}{z'} + q \cos \varphi^2 \sin \Theta^2 = \frac{-\Lambda q}{z'} + \frac{\Lambda q \cos \varphi \sin \Theta}{h}$$
,

folglich $f = \frac{-q}{z'} + \frac{q \cos \varphi \sin \Theta}{h}$.

Even fo findet sich $t = \frac{p \cos \Theta}{h}$, $k = \frac{q \cos \Theta}{z'}$.

Durch den Centralpunct lege man eine Gerade, welche mit den Axen x, y, z die Winkel &, &', &" bilde. Sind ferner i, i', i" der Reihe nach die Neigungen dieser Geraden gegen die Mittelskraft, und gegen die an dem Centralpuncte wirkenden Seitenskrafte der Paare A und B; so hat man:

cos i = $g \cos \varepsilon + k \cos \varepsilon' + \sin \varphi \sin \Theta \cos \varepsilon''$ cos i' = $f \cos \varepsilon + t \cos \varepsilon' + \cos \varphi \sin \Theta \cos \varepsilon''$ cos i'' = $-\sin \psi \sin \Theta \cos \varepsilon - \cos \psi \sin \Theta \cos \varepsilon' + \cos \Theta \cos \varepsilon''$.

Man sețe cos e'=0, d. h. die Gerade liege in der Ebene zx, so kommt:

$$\cos i = \frac{(p+q\sin\varphi\sin\Theta)\cos s}{h} + \sin\varphi\sin\Theta\cos \epsilon''$$

$$\cos i' = \frac{-q\cos s}{z'} + \frac{q\cos\varphi\sin\Theta\cos\epsilon}{h} + \cos\varphi\sin\Theta\cos\epsilon''$$

$$\cos i'' = \frac{q\cos\Theta\cos\epsilon}{h} + \cos\Theta\cos\epsilon''.$$
Sun sei $q\cos s + \cos\Theta$, so ergiebt sich:

 $\cos i = \frac{p \cos s}{b}, \cos i' = \frac{-q \cos s}{z'}, \cos i'' = 0.$

Die Gleichung der Geraden in det Edene xz ist
$$\frac{x}{\cos \varepsilon} = \frac{z}{\cos \varepsilon''}$$
, oder $qx + hz = 0$, oder, weil $hqx' = (q^2 - p^2)z'$ ist,
$$\frac{xx'}{q^2 - p^2} + \frac{zz'}{q^2} = 0.$$

Die Gleichung der Tangente des Regelschnittes in dem Puncte $(\mathbf{x}'\mathbf{z}')$ ist bekanntlich $\frac{\mathbf{x}\mathbf{x}'}{\mathbf{q}^2-\mathbf{p}^2}+\frac{\mathbf{z}\mathbf{z}'}{\mathbf{q}^2}=1$; daher ist offenbar die Gerade dieser Tangente parallel. Und da, während φ und Θ sich durch die Drehung ändern, die Neigungen der Kräfte gegen diese Gerade ungeändert bleiben, wie die obigen Werthe von $\cos i$, $\cos i'$, $\cos i''$ zeigen; so folgt, daß die Kräfte um diese Tangente gedreht werden müssen, wie oben behauptet wurde.

Da alle Resultanten, die vom Berührungspuncte aus nach dem Umringe des anderen Regelschnittes gehen, mit dieser Tangente gleiche Winkel (i) bilden, so folgt noch, daß sie alle in einem geraden Regel liegen.

Der Inhalt des Borstehenden läßt sich in folgenden Sat. zusammenfassen: Man denke sich den Körper in einer Stellung, in welcher die Rrafte sich durch eine einzige ersetzen lassen. dem Durchschnitte derselben mit der Ellipse (oder in dem mit der Hyperbel) ziehe man eine Tangente an die Ellipse (oder an die Hoperbel) und drehe den Körper um diese Tangente, als feste Are; so lassen die Kräfte sich beständig durch eine einzige ersetzen, deren Lage, Richtung und Größe während der Drehung ganglich unverändert bleiben. Dieselbe trifft mithin den einen Regel= schnitt beständig in seinem unveränderlichen Berührungspuncte mit der Drehungsage, während ihr nach und nach die sämmtli= den Puncte des anderen Regelschnittes begegnen. Ift dieser Berührungspunct im Raume fest, so besteht zwischen den Kräf= ten, mahrend der angegebenen Drehung des Körpers in allen Stellungen Gleichgewicht. Der einfachste Fall dieses Satzes wurde schon in §. 32. hervorgehoben.

36. In Borkehendem sind nur solche Stellungen des Spftemes in Betracht gekommen, welche der Bedingung V=0 Gesnüge leisteten. Man betrachte serner das Spstem in allen den Stellungen, in welchen die Resultante eine gegebene Richtung hat, oder mit den Soordinatenagen gegebene Winkel bildet, deren Sosinus a, b, c sein mögen. Da in diesem Falle g=a, k=b, sin p.sin ==e, so werden die Gleichungen der Resultante (§. 34. 1.) folgende:

$$ay-bx=N-Vc$$
,
 $cx-az=M-Vb$,
 $bz-cy=L-Va$,

wo L, M, N, V die in §. 34. angegebenen Ausdrucke bedeuten. Wer= ben die Quadrate derfelben addirt, so kommt auf der rechten Seite:

$$N^{2}+M^{3}+L^{2}-2V(Nc+Mb+La)+V^{2}(c^{2}+b^{2}+a^{2}),$$
 oder, weil $V=La+Mb+Nc$, $a^{2}+b^{3}+c^{2}=1$, so exhalt man $N^{2}+M^{2}+L^{2}-2V^{2}+V^{2}$, d. i. $N^{2}+M^{2}+L^{2}-V^{2}$;

mithin

(ay-bx)²+(cx-az)²+(bz-cy)²= $N^2+M^2+L^2-V^2$. Werden nun für L, M, N, V ihre Werthe auß §. 34. gesfest, so kommt $N^2+M^2+L^2-V^2$

=
$$(pt+q\sin\psi\sin\Theta)^2+p^2\cos\varphi^2\sin\Theta^2+q^2\cos\Theta^2$$

- $(qt+p\sin\psi\sin\Theta)^2$.

=
$$p^{2}[t^{2} + \cos \varphi^{2} \sin \Theta^{2} - \sin \psi^{2} \sin \Theta^{2}]$$

+ $q^{2}[\sin \psi^{2} \sin \Theta^{2} + \cos \Theta^{2} - t^{2}].$

Man wird aber ohne Schwierigkeit finden, daß

$$t^2 + \cos \varphi^2 \sin \Theta^2 - \sin \psi^2 \sin \Theta^2 = g^2$$

 $\sin \psi^2 \sin \Theta^2 + \cos \Theta^2 - t^2 = k^2$

ist, mithin, weil in dem vorliegenden Falle g=a, k=b,

$$N^2+M^2+L^2-V^2=p^2a^2+q^2b^2;$$

und
$$(ay-bx)^2+(cx-az)^2+(bz-cy)^2=p^2a^2+q^2b^2$$
. A)

Um die Bedeutung dieser Gleichung zu verstehen, ziehe man durch den Anfang der Coordinaten C die den Gleichungen

$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{b}} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{c}}$$

entsprechende, also der Resultante parallele Linie H, nehme außer derselben einen Punct B an, dessen Coordinaten x, y, z seien, und suche den senkrechten Abstand dieses Punctes von der Linie. Zu dem Ende ziehe man die Gerade CB, und nenne d den Winzkel, welchen sie mit der Linie H bildet, so ist der gesuchte Abstand gleich CB-sin d. Nun sind die Gleichungen der Linie CB

folgende:
$$\frac{u}{x} = \frac{v}{y} = \frac{w}{z};$$

folglich, wenn man sie mit der Gleichung von H verbindet,

$$\cos \delta = \frac{ax + by + cz}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}},$$

weil $a^2+b^2+c^2=1$, und zugleich die Länge CB $= \sqrt{x^2+y^2+z^2}$; folglich $e\cos\delta = ax+by+cz$. Hier: aus ergiebt sich

$$\varrho^{2} \sin \theta^{2} = x^{2} + y^{2} + z^{2} - (ax + by + cz)^{2}
= (a^{2} + b^{2} + c^{2})(x^{2} + y^{2} + z^{2}) - (ax + by + cz)^{2}
= (ay - bx)^{2} + (cx - az)^{2} + (bz - cy)^{2}.$$

Der zuletzt stehende Ausdruck drückt mithin das Quadrat des kürzesten Abstandes (psind) des Punctes B von der Linie Haus, oder auch, wenn man durch B eine Linie parallel der Hzieht, den kürzesten Abstand dieser Linie vom Ansange der Coordinaten.

Aus der mit A) bezeichneten Gleichung geht demnach hers vor, daß der senkrechte Abstand aller (jedesmal mit dem kleinssten zusammengesetzten Paare verbundenen) Resultanten, welche die nämliche Richtung haben, vom Centralpuncte C, eine bestänztige Größe, nämlich gleich $\sqrt{p^2a^2+q^2b^2}$ ist, und man ershält den Satz:

Werden die Arafte des Systemes um die festbleibende Rich=

tung der Mittelfraft gedreht, so ist der Ort, in welchem sich die jedesmal mit dem kleinsten zusammengesetzten Paare verbundene Resultante bewegt, ein Kreischlinder, dessen Are durch den Centralpunct geht.

Siebt man der Resultante eine der vorigen gerade entgegen gesetzte Richtung, so sind die Sosinus ihrer Neigungen gegen die Azen —a, —b, —c; da aber die Sleichung des vorstehenden Eplinders durch die Umkehrung der Zeichen von a, b, c nicht geändert wird; so folgt, daß auch die den vorigen gerade entgegengesetzten Resultanten in dem nämlichen Splinder liegen.

37. Es ist noch zu untersuchen, wie sich das zusammenge setzte Paar ändert, indem die Resultante auf der Eplindersläche fortgeht. Setzt man g=a, k=b, $sin \varphi sin \Theta=c$, so ergeben sich, aus den beiden ersten dieser Gleichungen, folgende Ausdrück für $sin \psi$ und $cos \psi$:

$$(a^2+b^2)\sin\psi = a\sin\varphi\cos\Theta - b\cos\varphi,$$

 $(a^2+b^2)\cos\psi = a\cos\varphi + b\sin\varphi\cos\Theta.$

Eliminirt man demnach ψ zunächst aus dem Werthe von t, so kommt: $(a^2+b^2)t=a\cos\Theta-bc\cdot\cos\varphi\sin\Theta;$ ferner

$$(a^2+b^2)N = a(p+qc)\cos\Theta - b(q+pc)\cos\varphi\sin\Theta,$$

 $(a^2+b^2)V = a(q+pc)\cos\Theta - b(p+qc)\cos\varphi\sin\Theta.$
Run werde, wie quidssig ist, gesett:

$$\cos \Theta = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \sin \gamma$$
, $\cos \varphi \sin \Theta = \sqrt{a^2 + b^2} \cdot \cos \gamma$;
ferner $a(q+pc) = \mu \cos \varepsilon$, $b(p+qc) = \mu \sin \varepsilon$,
so formst $\sqrt{a^2 + b^2} \cdot V = \mu \cdot \sin (\gamma - \varepsilon)$.

Für $\gamma = \epsilon$ wird V = 0; diefer Werth von γ liefert also-eine Resultante, welche in dem Cylinder liegt und zugleich die Ellipse und Hyperbel trifft. Für diese Resultante sei L = L', M = M', N = N', so ergiebt sich

$$L'=q\sqrt{a^2+b^2}\cdot \sin \varepsilon, M'=-p\sqrt{a^2+b^2}\cdot \cos \varepsilon,$$

$$N'=\frac{a(p+qc)\sin \varepsilon-b(q+pc)\cos \varepsilon}{\sqrt{a^2+b^2}}.$$

Legt man durch diese Resultante und den Centralpunct eine Ebene, so ist die Gleichung derselben:

$$L'x+M'y+N'z=0.$$
 1.

Man lege ferner durch eine zweite, zu einem beliebigen y geho's rige Resultante und den Centralpunct eine Chene, deren Gleis hung sein wird:

(L-aV)x+(M-bV)y+(N-cV)z=0, 2.
to L=q
$$\sqrt{a^2+b^2} \cdot \sin \gamma$$
, M=-p $\sqrt{a^2+b^2} \cdot \cos \gamma$,
N=\frac{a(p+qc)\sin\gamma-b(q+pc)\cos\gamma}{\sqrt{a^2+b^2}},
V=\frac{\mu\sin(\gamma-\epsilon)}{\sqrt{a^2+b^2}}.

Es sei 7 die Reigung der Ebenen 1.2. gegen einander, so kommt

$$\cos \eta = \frac{LL' + MM' + NN'}{p^2a^2 + q^2b^2}.$$

Man findet aber LL'+MM'+NN'=A+B+C, wo geset ist:

$$A = \left[(a^{2} + b^{2})q^{2} + \frac{a^{2}(p + qc)^{2}}{a^{2} + b^{2}} \right] \sin \gamma \sin \varepsilon,$$

$$B = \left[(a^{2} + b^{2})q^{2} + \frac{b^{2}(q + pc)^{2}}{a^{2} + b^{2}} \right] \cos \gamma \cos \varepsilon,$$

$$C = -\frac{ab(p + qc)(q + pc)\sin(\gamma + \varepsilon)}{a^{2} + b^{2}}.$$

Diese Ausdrücke lassen sich weiter auf folgende Formen bringen:

$$A = \left[(a^{2}+b^{2})q^{2}+(p+qc)^{2} - \frac{b^{2}(p+qc)^{2}}{a^{2}+b^{2}} \right] \sin \gamma \sin \epsilon,$$

$$B = \left[(a^{2}+b^{2})p^{2}+(q+pc)^{2} - \frac{a^{2}(q+pc)^{2}}{a^{2}+b^{2}} \right] \cos \gamma \cos \epsilon,$$

$$C = -\frac{\mu^2 \sin \epsilon \cos \epsilon \sin (\gamma + \epsilon)}{a^2 + b^2};$$

und hieraus folgt, weil $a^2+b^2+c^2=1$, $a(q+pc)=\mu\cos\varepsilon$, $b(p+qc)=\mu\sin\varepsilon$ ist,

$$A+B=(p^2+q^2+2pqc)\cos(s-\gamma)-\frac{\mu^2(\sin\gamma\sin\epsilon^3+\cos\gamma\cos\epsilon^3)}{a^2+b^2},$$
 und endlich

$$A+B+C = \left[(p^{2}+q^{2}+2pqc)(a^{2}+b^{2})-\mu^{2} \right] \frac{\cos(\epsilon-\gamma)}{a^{2}+b^{2}}$$

$$= (a^{2}p^{2}+b^{2}q^{2})\cos(\epsilon-\gamma).$$

Folglich ist $\cos \eta = \cos(\varepsilon - \gamma)$, und das Moment des zusammengesetzten Paares V, gleich

$$\frac{\mu \sin \eta}{V a^2 + b^2}$$

Diese Formel spricht sehr einfach das Gesetz der Aenderung des Paares V aus. Für $\eta = 0$ und $\eta = \pi$ wird V = 0; es giebt also zwei Resultanten, sür welche V = 0, und die mithin die Ellipse und Hyperbel treffen. Die durch sie gelegte Ebene geht zugleich durch die Axe des Eplinders. Legt man durch diese Axe und durch irgend eine Resultante, zu welcher das Paar V gehört, eine zweite Ebene, so ist das Paar V dem Sinus der Neigung (η) dieser Ebene gegen die vorige proportional.

Ist also die Refultante der Richtung und dem Sinne nach gegeben, oder sind die Cosinus a, b, c nach Größe und Zeichen gegeben, so giedt es zwei eutsprechende Stellungen des Spstemes, in welchen die Kräfte sich jedesmal durch eine einfache Kraft erseten lassen, deren Richtungslinien mithin durch die Wlipse und die Hyperbel gehen. Beide liegen mit dem Centralpuncte in einer und derselben Ebene. Rehrt man die Zeichen von a, b, c sammtzlich um, so erhält man zwei andere, durch die Ellipse und Hyperbel gehende Resultanten, für welche wieder V=0 ist, die aber im entgegensetztem Sinne, in Bezug auf die beide vorigen, wirken. Es giebt also vier einander parallele Resultanten, für

welche V=0 ist. Da man nun leicht sieht, daß sich im Allges meinen vier Gerade von der Elipse zur Hyperbel ziehen lassen, die einer gegebenen Geraden parallel sind, und da, nach dem Borstehenden, jeder dieser vier Geraden, als Resultante, in einem gewissen Sinne genommen, ein verschwindendes Paar zukommt, so folgt: Zu irgend einer die Ellipse und Hyperbel verbindenden Geraden läßt-sich immer eine, und im Allgemeinen nur eine entssprechende Stellung der Kräfte angeben, in welcher sich diese durch eine einzige ersetzen lassen, die in der gegebenen Geraden wirkt.

38. Man stelle sich die Kräfte in einer beliebigen Stellung vor, nehme senkrecht auf der Richtung der Mittelkraft eine beliebige Gerade als. Are, und drehe die Krafte um diese Are. Die Mittelkraft oder die ihr parallele, mit dem kleinsten Paare V verbundene Resultante bleibt während dieser Drehung bestäns dig senkrecht auf der Aze. Man lege eine Ebene senkrecht auf die Are, durch einen beliebigen Punct, etwa den Centralpunct, und zerlege jede der Krafte in zwei andere, die eine der Are, die andere der Chene parallel. Hierauf projicire man die sammt= lichen Angriffspuncte auf die Gbene, und bringe die der Gbene varallelen Componenten jede an der Projection ihres Angriffs= vunctes in ihres Richtung und in der entgegengesetzten an, so er= halt man ein System von Kraften in dieser Ebene, und ein Sy= sem von Paaren, deren Ebenen alle der Are parallel sind. Summe aller der Are parallelen Componenten des Systemes ist offenbar Rull, weil die Age senkrecht auf der Resultante steht; dieselben geben mithin ebenfalls ein der Are paralleles Paar, welches sich mit allen übrigen' Paaren in ein einziges der Are paralleles Paar zusammensetzen läßt. Ferner geben die fämmts lichen Kräfte in der Ebene eine Resultante R=1, die während der Drehung beständig durch einen festen Mittelpunct M geht. Man zerlege das der Are parallele Paar, welches sich offenbar während der Drehung stetig verändert, in ein mit der Resultante paralleles und in ein darauf senkrechtes. Setzt man das der R parallele Paar mit der durch M gehende Kraft R zusammen, so erhält man eine der R parallele und gleiche Kraft, welche offens bar eine der Aze parallel durch den Punct M gezogene Serade beständig treffen muß. Dies giebt folgenden Sat:

Werden die Krafte um eine auf der Richtung der Mittelskraft senkrechte Axe gedreht, so schneidet die mit dem kleinsten Paare verbundene Resultante, indem sie der Drehung der Krafte folgt, beständig eine gewisse feste, der Drehungsaze parallele Ses rade, und zwar, wie sich von selbst versteht, immer rechtwinklich. Um diese Gerade zu construiren, projicire man die Angrisspuncte der Krafte und die Krafte selbst auf eine gegen die Axe senksrechte, also der Mittelstaft parallele Ebene, suche den Mittelspunct aller dieser in einer Ebene besindlichen Krafte und erzichte in denselben ein Loth auf der Ebene, so ist dieses die verslangte Gerade.

Die Formeln für den Mittelpunct einer beliebigen Anzahl von Kräften in einer Ebene sind in §. 20. gegeben worden. Will man denselben durch Construction sinden, so kann man zwerst den Mittelpunct von zweien der Kräfte nach §. 11. bestimmen, an demselben die Resultante dieser Kräste andringen, und diese hierauf mit einer dritten Kraft zusammensehen, wodurch ein neuer Mittelpunct erhalten wird, u. s. f. man kann aber auch sämmtliche Kräste nach zwei Richtungen zerlegen (von denen keine der Mittelkraft parallel sein darf, wenn nicht alle Kräste einans der parallel sind), und die parallelen Componenten an ihren Schwerpuncten vereinigen; so hat man wieder den Fall zweier Kräste.

Zum Schlusse mögen noch einige Bemerkungen über einen befonderen Fall folgen, der in der Natur vorkommt, nämlich den Fall, in welchem die anfänglich gegebenen, an festbestimmten Puncten des Körpers angebrachten Kräfte in einer einzelnen Kraft und einem Paare bestehen. Derselbe trifft an der Oberstäche der Erde bei Körpern ein, die nicht allein schwer, sondern zus

gleich auch magnetisch sind. Denn der Magnetismus bringt an dem Körper allemal ein Kräftepaar hervor, während die Schwerkräfte in allen Puncten sich in eine Resultante am Schwers puncte vereinigen.

Da die Krafte in einer einzelnen Kraft und einem Paare bestehen, so sind sie alle einer Ebene parallel; das System hat mithin keine Central-Chene, sondern nur eine Central-Age. Man sieht ferner leicht ein, daß es auch mit Rucksicht auf die Dre= bung gestattet ift, das Paar in dem Korper, aber nur paral= lel mit sich selbst, zu verlegen; man verlege demnach das Paar in dem Körper parallel mit sich selbst so, daß der Arm desselben durch den Angriffspunct der einzelnen Kraft geht; so ist der neue Arm zugleich die Centralage des Körpers. Central : Are ist also eine dem Arme des Paares parallele durch den Angriffspunct der einzelnen Kraft gehende Gerade, wie man auch leicht durch die Zusammensetzung der Kräfte nach den all= gemeinen Regeln finden kann. An dieser Central : Are kann nun wieder das Paar, immer parallel mit sich felbst, beliebig verscho= ben und z. B. so gelegt werden, daß der Angriffspunct einer seiner Rrafte in den Angriffspunct der einzelnen Kraft fällt; alle diese Beränderungen sind auch mit Rücksicht auf die Dre= hung der Krafte gleichgultig. Fallt zugleich die Ebene des Paa= res in die der Central-Age und der einzelnen Kraft, oder werden die Krafte durch Drehung in eine dieser Annahme genügende Stellung gebracht, so haben sie in ihrer Cbene einen Mittelpunct, der in dem Umringe des Central-Rreises liegt. Derselbe läßt sich zwar nach den allgemeinen Regeln leicht finden, kann aber auch auf folgende, schon in §. 32. vorgekommene Weise bestimmt wer= Es seien (Fig. 21.) CB=Bb=q die Krafte des Paares, CC'=p die einzelne Kraft, CB=a der Arm des Paares, und der unveränderliche Winkel C'C $\beta = \gamma$. Nun denke man sich die Krafte so gedreht, daß die des Paares in die Berlangerungen feines Armes fallen, also z. B. CB in die Berlängerung von BC über C; so wird die einzelne Kraft durch den Mittelpunct gehen muffen.

Mird also von C aus unter dem Winkel BCD= $\pi-\gamma$ eine Gerade CD gezogen, so liegt in ihr der Mittelpunct. Man nehme nun in dieser Geraden $CM=\frac{aq}{P}$, und zwar auf einer bestimmten Seite von C aus, namlich so, daß das Moment der Kraft CC' in Bezug auf M dem Momente des Paares entgegen wirke; so ist M der gesuchte Mittelpunct. Denn das Moment von CC' in Bezug auf M ist = $p \cdot CM \cdot sin C'CM$, und das des Paares ist = $qa sin \beta CB$; es ist aber C'CM = $\pi-\gamma-C'CB$, und $\beta CB=C'CB+\gamma$; folglich $sin C'CM=sin \beta CB$, also $p \cdot CM=aq$; w. z. b. w.

Die Central-Are eines schweren und magnetischen Körpers läßt sich durch Beobachtung bestimmen, wenn der Schwerpunct des Körpers und die Richtung der magnetischen Kraft gegeben sind. Wird nämlich der Körper in seinem Schwerpuncte fra drehbar befestigt, so nimmt er eine gewisse Stellung des Sleichzgewichtes ein, in welcher das magnetische Paar Rull ist. Zieht man nun durch den in genannter Stellung befindlichen Körper eine der Richtung der magnetischen Kraft parallele Gerade; so hat man die Central-Are, worauf sich auch der Central-Kreis in dem Körper leicht bestimmen läßt. Ueber diesen Gegenstand werzwerden später noch einige Bemerkungen folgen.

Gleichgewicht biegfamer Systeme.

Seilpolygon.

39. Es seien (Fig. 23.) AB, BC, CD, DE, EF gerade Linien von unveränderlichen Längen, welche sich um ihre Endpuncte ohne Hinderniß drehen können, so daß sie ein biegsames Vieleck AB CD EF bilden. An den Puncten A, B ··· F seien die Kräfte P, P', ··· PV angebracht, zwischen denen Gleichzgewicht bestehe, dessen Bedingungen untersucht werden sollen.

Bei diesem Gleichgewichte werden offenbar die Seiten AB, BC, .. den auf sie einwirkenden außeren Rraften gewisse Wider= stånde oder Spannungen entgegensetzen muffen, durch welche allein das Gleichgewicht zu Stande kommt. Man denke sich die Berbindung eines beliebigen Theiles des Bieleckes, f. B. CDE, mit dem übrigen Theile, ganzlich aufgehoben, zugleich aber in den Endpuncten C und E die nach CB und EF wirkenden Spannungen als Krafte angebracht; so ist klar, daß das Gleich= gewicht in CDE nicht gestört wird. Betrachtet man also irgend eine einzelne Seite des Bieleckes, z. B. CD, so muß an derselben zwischen der Kraft P", und der nach CB gerichteten Spannung, an C, einerseits, und der Kraft P", so wie der nach DE ges richteten Spannung, an D, andererseits, Gleichgewicht bestehen; folglich wuß die Resultante der beiden erstgenannten Krafte an C, derjenigen der beiden anderen Krafte an D, gleich und ents Jede Seite, z. B. CD, wird also, wenn gegengerichtet sein. Gleichgewicht besteht, durch zwei gleiche und entgegengerichtete, an den Puncten C und D wirkende Krafte gezogen, des nen zwei gleiche innere Rrafte Gleichgewicht halten muffen, welche die Spannung der Seite CD ausmachen.

nenne die Spannungen in AB, BC, CD ..., welche die Puncte A, B, C. beziehungsweise den Puncten B, C, D zu nähern streben, der Reihe nach t, t', t"...; so lassen sich die ihnen gleischen und entgegengerichteten Spannungen, welche die Puncte B, C, D. der Reihe nach den A, B, C. zu nähern streben, durch —t, —t', —t". bezeichnen; so daß man sich z. B. in der Seite BC an dem Puncte B die Kraft —t', an C dagegen —t' vorzustellen hat.

Es muß nun, wenn Gleichgewicht besteht, die Spannung -t (an A) der Kraft P Gleichgewicht halten, beide muffen also einander gleich und entgegengesett sein. Eben so muß an B awischen den Spannungen —t und +t' und der Kraft P', und an C zwischen ,-t', -t" und P", Gleichgewicht bestehen; u. f. f. an allen Spigen des Vieleckes. Oder, was auf dasselbe hinaus: kommt, jede der Spannungen +t, +t', ... ist der Resultante aller außeren Rrafte gleich und entgegengesett, die von A bis ju dem Anfange der Seite, in welcher die Spannung wirkt, an dem Denn indem z. B. die Spannung Bielecke angebracht sind. +t' in B ben Kraften P' und —t Gleichgewicht halt, braucht man nur zu bemerken, daß die Kraft —t keine andere ift, als die Kraft P, deren Angriffspunct von A nach B verlegt werden kann; also ist +t' mit der Resultante R von P und P' im Gleichgewichte. Da mithin R in der Richtung BC wirken muß, so kann ihr Angriffspunct von B nach C verlegt, oder es kann R anstatt —t' gesetzt werden; und mithin ist, in C, die Kraft -t" mit der Resultante von R und P", oder von P, P', P", im Gleichgewichte; u. s. f. Folglich muß auch in E die Kraft +tIV mit der Resultante der Krafte P, P', .. PIV im Gleichges wichte sein, und da +tiv nichts Anderes ist, als die von dem Angriffspuncte F in ihrer Richtung an E verlegte Rraft PV; fo muß die Kraft PV der Resultante aus allen übrigen außeren Kraf: ten P, P' ··· P', Gleichgewicht halten.

Sind also die außeren Krafte P, P'..., die an einem biegs samen Vielecke im Gleichgewichte sein sollen, nach Richtungen

Nach Intensitäten gegeben, so ist das Gleichgewicht, wosern das Bieleck ganz frei beweglich ist, nur dann möglich, wenn die Mitztelkraft aus allen diesen äußeren Kräften Null iste uWenn: aber diese Bedingung erfüllt ist, lößt sich allemal eine wein Gleichges wichte zwischen den anzubringenden äußeren Kräften genügende Gestalt und Stellung des Vieleckes angeben. Bezeichnet man, wie gewöhnlich, die Neigungen von P, P', ... gegen drei auf einz ander senkrechte Aren mit a, \beta, \gamma', \cdots', \cdots', \cdots' a', \cdots', \cdots' und die Neigungen den darch welche zugleich die Richtungen der Seiten AB, BC, ... bestimmt werden, mit a, b, c; a', b', c'; ...; so hat man nach dem Vorhergehenden sols gende Gleichungen:

```
P \cos \alpha + t \cos \alpha = 0:

P' \cos \alpha' - t \cos \alpha + t' \cos \alpha' = 0

P" \cos \alpha'' - t' \cos \alpha' + t'' \cos \alpha'' = 0

P" \cos \alpha''' - t'' \cos \alpha'' + t''' \cos \alpha''' = 0

P' \cos \alpha'' - t''' \cos \alpha''' + t''' \cos \alpha'' = 0

P \cos \beta' + t \cos b = 0:

P' \cos \beta' - t \cos b + t' \cos b' = 0

P" \cos \beta'' - t' \cos b' + t'' \cos b'' = 0

P" \cos \beta'' - t' \cos b'' + t''' \cos b''' = 0

P' \cos \beta''' - t''' \cos b''' + t^{IV} \cos b^{IV} = 0

P \cos \beta'' - t \cos c + t' \cos c = 0

P' \cos \gamma' - t \cos c + t' \cos c = 0

P'' \cos \gamma'' - t' \cos c' + t'' \cos c''' = 0

P'' \cos \gamma''' - t'' \cos c'' + t''' \cos c''' = 0

P'' \cos \gamma''' - t'' \cos c'' + t''' \cos c''' = 0

P'' \cos \gamma''' - t''' \cos c''' + t^{IV} \cos c''' = 0
```

Bu diesen kommen noch die Gleichungen $P^{\nu}\cos\alpha^{\nu}-t^{\nu}\cos\alpha^{\nu}=0$; $P^{\nu}\cos\beta^{\nu}-t^{\nu}\cos\beta^{\nu}=0$. Jede $P^{\nu}\cos\beta^{\nu}-t^{\nu}\cos\beta^{\nu}=0$. Jede derselben ist jedoch nur eine Folge der ihr entsprechenden 5 ans deren; denn werden 3. B. die 5 ersten addirt, so kommt, weil die Mittelkraft ans allen P, P', P^{ν} Rull, mithin auch $P^{\nu}\cos\alpha=0$ ist, unmittelbar $P^{\nu}\cos\alpha^{\nu}-t^{\nu}\cos\alpha^{\nu}=0$; wie

Ift ber Endpunct A des Vieleckes unbeweglich, so drückt P den Widerstand aus, welchen der Punct A leisten muß, und da dieserkund jede beliebige Richtung und Größe haben kann, so wird auch die Bedingung, daß die Mittelkraft aus allen äußetn Rräften; den Widerstand in A mit eingerechnet, Rull sein muß, immer von selbst erfüllt, oder das Bieleck, in welchem ein Punct A unbeweglich ist, läßt, sich immer in eine Gestalt und Stellung des Gleichgewichtes bringen, welche Kräfte auch an den übrigen Puncten angehracht werden.

Wenn beide Endpuncte undeweglich sind, so sei h ihre Entfernung von einander, und 'd, μ , $\bar{\nu}$ die Reigungen von h gegen die Aren, ferner AB=1, BC=1', die Langen der Seizten; alsdann 'the die Summe der Projectionen der Seiten auf jede Are gleich' der Projection: von h auf diese Are, d. h.

Diese drei Gleichungen mussen mit den Gleichungen 1. verbunden werden, um die fammtlichen Unbekannten t, t', ·· cos a, cos c' ·· zu bestimmen, zu welchen auch die Widerstände P und PV in den festen Puncten gehören. Läst man aus I. die drei Gleichungen weg, welche den Widerstand P enthalten, so bleiben', wenn das Vieleck n Seiten hat, 3n'—3' von einander unabhängige Gleischungen, ührigt, zu welchen noch die Gleichungen 2. mnd die bestammten m Bedingungen cos a' + cos b' + cos c' = 1, u. s. w. hinzugesügt werden mussen, um die 4n Unbekannten (t, t' ··, a, b, c, a', ··) zu hestimmen.

Ist das Bicleck in sich geschlossen, so beruht die Bestimmung seiner Gestätt und der Spannungen seiner Seiten im

mer auf dem nämlichen Sate, wie vorhin, daß jede äußete Rkaft mit den in ihrem Angtisspuncte wirkenden Spannungen im Gleichgewichte sein muß. Die Anwendung dieses Sates glebe, für ein neck; In der obigen K ähnliche Gleichungen zwischen den Componenten der Kräfte P; P; ... und der Spannungen t, t', ..., von denen aber 3 aus den übrigen folgen. Ferner erhäft man 3 Gleichungen, indem man (in 2.) h=U sett, und hat noch bie ni Bedingungen cos a²+cos b²+cos e²=1, u. s. w.; also im Ganzen: An von einander unabhängige Gleichungen zwischen eben so vielen undekannten Geößen, nämlich den n Spannungen t, t', ... und den In Cosinus von a, b, c, a', b', c' ..., ducch welche die Richtungen der Seiten bestimmt werden.

Es sei z. B. ein Viereck vorgelegt, an dessen Spipen A, B, C, D die Krafte P, P', P'', P'' wirken (Fig. 24.). Heißen die Seiten AB, BC, CD, DE, ver Reihe nach 1, 1', 1'', 1''' und ihre Spannungen t, t', t'', t''', so hat man folgende Gleichungen:

P $\cos \alpha + t \cos a - t'' \cos a'' = 0$ P' $\cos \alpha' + t' \cos a' - t \cos a = 0$ P'' $\cos \alpha'' + t'' \cos a'' - t' \cos a' = 0$

Die vierte Gleichung, nämsich P'''eosa''-t'''cosa''-t''cosa''=0 ist eine: Folge dieser drei, weil $P \cos \infty = 0$. Vertauscht man in den vorstehenden Ausdrücken α , a, mit β , b, und mit γ , c, so erhält man noch δ andere Gleichungen. Ferner ist

 $\Sigma l cos a = 0$, $\Sigma l cos b = 0$, $\Sigma l cos c = 0$,

und $\cos a^2 + \cos b^2 + \cos c^2 = 1$, u. f. w. ...

also ergeben sich im Sanzen 16 Gleichungen zur Bestimmung der 4 Spannungen und der 12 Cosinus von a, b, c, a' ···

Annierkung. Man kann auch annehmen, daß die Längen der Seiten des Bieleckes ABCD ... (Fig. 23.) nicht unveränders lich sind, sondern daß eine solche Seite, wenn sie in ihren Ends puncten von zwei, gleichen und entgegengerichteten Kräften nach aussen ober nach innen gezogen wird, sich verlängert oder vers

kürzt, indem zugleich die Spannung beständig wächk, bis sie den äußeren Rraften gleich wird und Gleichgewicht eintritt. Es ist klar, daß die Ausdehnung durch bie Spannung bedingt sein muß; am einfachsten wird sie derselben proportional gefetzt, und diese Annahme ist auch mit der Erfahrung verträglich, so lange wes nigstens die Spannung gewisse Grenzen nicht überschreitet. Wenn nun an dem ausdehnsamen Bielecke das Gleichgewicht, besteht, so kann man die Seiten als unveranderlich betrachten, und mithin gelten die oben entwickelten Gleichungen auch für ein ausdehnsames Vieleck, wofern man nur in ihnen nicht die ursprüng-Hichen, sondern die durch die Spannungen geanderten Seitenlans gen in Rechnung bringt. Ift L die ursprüngliche Länge einer Seite, und 1 die durch die Spannung geanderte, so hat man, nach der obigen Annahme, $l=L(1+\gamma t)$, wo γ ein constanter Coefficient ist. Dieser Werth von 1, und eben so die Werthe $L'(1+\gamma t')$, $L''(1+\gamma t'')$, · · von l', l'', · · · mussen in die obigen Gleichungen 2. gesetzt werden; dadurch erhalt man in allen Fallen eben so viele Gleichungen zwischen eben so vielen Unbekanns ten wie vorhin. Ift das Bieleck ganz frei und nicht geschlossen, so lassen sich die Verlängerungen seiner Seiten finden, wenn die Spannungen aus den Gleichungen 1. bestimmt sind.

Im Folgenden soll aber, der Einfachheit wegen, die Ausschhnsamkeit bei Seite gesetzt werden, wofern nicht ausdrücklich das Gegentheil gesagt wird.

40. Wenn die Kraft P den Winkel zwischen den in ihrem Angriffspuncte zusammenstoßenden Seiten 1 und 1' halbirt, so mussen auch die Spannungen t und t' in diesen Seiten einander gleich sein, weil ihre Resultante der P Gleichgewicht halt. Es sei u der Winkel zwischen den Schenkeln 1 und 1', so ist $P=2t\cos\frac{1}{2}u$. Sind nun die Seiten 1 und 1' einander gleich, und bezeichnet man mit r den Halbmesser des Kreises, der sich um das durch die Seiten 1, 1', mit dem eingeschlossenen Winkel u bestimmte Dreieck beschreiben läßt, so ist $2r\cos\frac{1}{2}u=1$; mits

hin Pr=tl. Werden alle Winkel des Bieleckes durch die ans gebrachten Kräfte halbirt, so ist auch die Spannung überall gleich; und sind alle Seiten einander gleich, so ist das Product Pr für alle Spizen des Vieleckes von gleichem Werthe, nämlich gleich tl.

Man denke sich ein biegfames Seil über eine Fläche gegespannt, z. B. etwa in dem einen Endpuncte auf der Flache befestigt, und in dem andern eine spannende Kraft angebracht. Der Druck, welchen das Seil in jedem Puncte auf die Fläche ausübt, muß mit den Widerstand der Flace im Gleichgewicht, also nach der Rormale der Klache gerichtet sein. Dieser Druck ist aber die Resultante der Spannungen, die in zwei unendlich fleinen auf einander folgenden Elementen des Seiles an dem gemeinsamen Endpuncte derselben wirken, und liegt mithin in der Ebene dieser Elemente oder in der Ebene des Krummungsfreises; und da er zugleich auf der Eurve normal ist, so fällt er in die Richtung des Krümmungshalbmessers. Das biegsame Seil muß also auf der Flache eine solche Lage annehmen, daß der Krummungshalbmeffer seiner Curve in die Normale der Flace Diese Eurve kann die kürzeste zwischen ihren Endpuncten auf der Fläche sein (vgl. I. S. 159.); sie ist es aber nicht noths wendig. 3. B. auf einer Rugel muß ein gespannter Faden, zwis schen zwei gegebenen Endpuncten, wenn weiter keine außeren Rrafte auf ihn wirken, in dem Bogen eines größten Kreises lie= gen; ist nun der von dem Faden gebildete Bogen kleiner als die Halfte des größten Rreises, so ist er der kurzeste auf der Rugel, zwischen seinen Endpuncken; er ist dies aber nicht, wenn er großer ist als der Halbkreis, und es versteht sich von selbst, daß alsdann feine Lange auch kein Maximum fein kann, da eine unbedingt långste Linie zwischen zwei Puncten auf einer Fläche, widersinnig ware. Ob die Lange eines gespannten Fadens, ein Minimum ist oder nicht, kann im Allgemeinen, nach den Regeln der Variations-Rechnung, nur durch die Untersuchung der Bariationen zweiter Ordnung entschieden werden.

Da der Widerstand der Fläche in jedem Puncte senkrecht auf der Eurve steht, so halbirt er den Winkel zwischen zwei auf einander folgenden Elementen der Eurve, und folglich ist die Spannung der Eurve überall gleich. Theilt man die Eurve in unendlich kleine gleiche Elemente ds, so gilt die obige Gleichung Pr=tl auch für den über die Fläche gespannten Faden, wenn l=ds gesetzt wird. Der Druck P ist also in jedem Puncte der unperänderlichen Spannung t und der Krümmung des Fadens $\left(\frac{1}{r}\right)$ proportional.

Wenn der Angriffspunct einer Kraft (er heiße B) an dem Seile hin und her gleiten kann, so muß derselbe, damit Gleichzgewicht bestehe, eine solche Stellung einnehmen, daß die Richtung der Kraft den Winkel der anstoßenden Seiten (sie mogen AB, BC heißen) halbire. Denn wenn Sleichgewicht besteht, so kann man sich, ohne dasselbe zu storen, die Puncte A und C als und beweglich denken; alsdann kann, weil die Summe der Seiten (AB+BC) unveränderlich ist, der Angriffspunct sich nur noch auf einer Ellipse bewegen, welche die Puncte A und C zu Brennpuncten hat, und die Kraft muß demnach auf der Ellipse normal sein, also, nach einem bekannten geometrischen Saße, den Winkel ABC halbiren; w. z. b. w. Alsdann sind mithin auch die Spannungen der Seiten AB, BC einander gleich.

41. Als ein Beispiel zur Theorie des Seilpolygons, welches sich mit einem geringen Aufwande von Rechnung durchführen läßt, diene folgende Aufgabe:

An der festen lothrechten Stange ch (Fig. 25.) ist in c eine Schnur cdQ befestigt, deren Ende mit dem Gewichte Q belastet, auf der schiesen Ebene as ruht, und welche noch im Puncte d durch ein angehängtes Gewicht P gespannt wird. Welche Stellung nimmt die Schnur im Zustande des Gleichges wichtes an, und wie groß sind die Spannungen in ihren beiden Theilen cd und Qd? Man falle aus c das koth ak auf ae; seine kange läßt sich als gegeben ansehen, und sei k. Ferner sei Winkel eab=a die Neigung der schiefen Ebene gegen die wagerechte ab, mithin auch eck=a. Man verlängere Qd bis f; es sei, der unbeskannte Winkel dQe=x, und cdf=y; ferner sei dQ=b, dc=c gegeben. Projicirt man Qdc auf ck, so kommt

b
$$sin x + c sin (x + y) = k$$
. 1.

Es sei noch O die Spannung in Qd, t die Spannung in dc; so mussen erstens die drei Kräfte O, t und P an d einander Gleichgewicht halten, woraus sich ergiebt:

$$\Theta \sin(x+\alpha)+P=t \sin(x+y+\alpha).$$
 2.
 $\Theta \cos(x+\alpha)=t \cos(x+y+\alpha).$ 3.

Zerlegt man ferner das Gewicht Q und die Spannung O nach der Richtung as und nach einer auf as senkrechten, so mussen die der schiefen Ebene parallelen Componenten einander Gleichges wicht halten. Diese Componenten sind Q sin a und O cos x; mithin erhält man

$$Q \sin \alpha = \Theta \cos x. \qquad 4.$$

Aus diesen vier Gleichungen sind die vier Unbekannten t, G, x, y zu bestimmen.

Man setze zur Abkürzung x+y=z, und eliminire t aus den Gleichungen 2. 3., so kommt $-\Theta \sin y + P \cos(z+\alpha) = 0$; und mithin durch Elimination von Θ aus 4.:

$$\frac{\cos x}{\sin y} = \frac{Q \sin \alpha}{P \cos(z+\alpha)},$$

oder P=Q sin a · q geset,

$$q cos x cos(z+\alpha) = sin(z-x),$$

oder $q\cos\alpha\cos z - q\sin\alpha\sin z = \sin z - \cos z \, tg \, x$, oder $(1+q\sin\alpha)\,tg\,z = q\cos\alpha + tg\,x$. 5.

Die Gleichung 5. muß, verbunden mit der Gleichung 1., nämlich b sin x+c sin z = k 6.

die gesuchten Werthe von x und z liefern. Man könnte zwar eine dieser Größen, z. B. x aus beiden Gleichungen eliminiren; allein es ist besser, beide in der gegebenen Form beizubehalten. Jur serneren Austösung ist dann die Bemerkung dienlich, daß der Winkel $dce = \frac{\pi}{2} - z - \alpha$ offenbar zwischen Null und dem Winzel enthalten sein muß, welchen die Schnur bei c mit ch bilden würde, wenn sie nur durch das Gewicht Q gespannt, also P=0 wäre. Da nun c+b die Länge der ganzen Schnur, und $\angle dck$ in diesem Falle gleich $e+\alpha$ ist, so hat man

$$cos(s+a) = \frac{k}{c+b}$$

woraus der Werth von s sich ergiebt. Demnach ist $\frac{\pi}{2}-z-\alpha>0$ und < s, und mithin sind $\frac{\pi}{2}-\alpha$ und $\frac{\pi}{2}-\alpha-\varepsilon$ zwei vorläusige Grenzen, zwischen denen z liegen muß.

Es sei z. B. P=1, Q=1, $\alpha=45^{\circ}$, b=c=k=1. In diesem Falle erhält man $\cos{(\alpha+\epsilon)}=\frac{1}{2}$, also $\alpha+\epsilon=60^{\circ}$, $\epsilon=15^{\circ}$. Der gesuchte Winkel z liegt also zwischen 30° und 45° . Wan findet noch q=1/2, und mithin auß 5. und 6. folgende Gleichungen:

$$sin x + sin z = 1$$
 und $2tg z = 1 + tg x$.

Man setze sinx + sin z—1 = u, nehme einige Werthe von z zwischen 30° und 45° an, und berechne zu jedem aus der zweis ten Gleichung das zugehörige x und dann u. Hieraus ergiebt sich folgende Tafel:

Setzt man noch z=36° ein, so ergiebt sich

$$x=24^{\circ}22'27''$$
, $u=+0,0004796\cdots$; mithin liegt z zwischen 35° und 36°.

Man erhält

für z=35° 59′ 30″, x=24° 21′ 10″, u=+0,0000214 für z=35° 59′ 29″, x=24° 21′ 7″, u=-0,0000157, und hieraus durch Interpolation:

z=35° 59' 29",4; x=24° 21' 8",2; y=z-x=11° 38' 21",2. Die Spannnungen sind:

Q=0,77680, t=1,74871.

Rettenlinie.

42. Wenn die an einem Seilpolygone wirkenden Krafte alle einander parallel sind, so ist leicht einzusehen, daß das Polygon eben werden muß. Ein frei herabhängender schwerer Faden wird daher eine ebene Eurve bilden, die man Kettenlinie neunt. Es sei ABD diese Eurve (Fig. 25.), A und B die sesten Endspuncte des Fadens. Man nehme den tiessten Punct D der Eurve zum Ansange der Coordinaten, DE=x vertical, EC=y horizontal. Es sei t die Spannung in C, auswärts ziehend gedacht, φ der Winkel, welchen sie mit der Aze der x bildet, also $tg \varphi = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$, da das Bogenelement der Eurve, Pda das Geswicht desselben, π und π' die Widerstände in A und B, welche mit der Aze x die Winkel s und s' bilden; ferner Bogen DC=s, $DA=\lambda$; so ist t die Resultante von π und dem Gewichte des Bogens AC, b. i. $\int_{-R}^{R} \mathrm{d}s$; mithin die verticale Componente von t

t
$$\cos \varphi = \pi \cos \varepsilon - \int_{\bullet}^{\lambda} P ds$$
,

und die horizontale Componente $t \sin \varphi = \pi \sin \varepsilon$. Ferner hat man noch

 $\pi \cos \varepsilon + \pi' \cos \varepsilon' - \int Pds = 0$

wo das Integral Pds das ganze Gewicht des Fadens ADB

ausdrückt, und zugleich

$$\pi \sin \varepsilon + \pi' \sin \varepsilon' = 0,$$

weil die Mittelkraft aus π , π' und dem Gewichte des Fadens Null sein muß.

Rennt man Θ die Spannung im tiefsten Puncte, für welschen $\varphi = \frac{1}{2}\pi$, s = 0, so ergiebt sich aus den beiden ersten Gleichungen:

$$0 = \pi \cos \varepsilon - \int_0^{\lambda} Pds \quad \text{und} \quad \Theta = \pi \sin \varepsilon;$$

also allgemein
$$t \cos \varphi = \int_0^{\epsilon} P ds$$
 und $t \sin \varphi = \Theta$.

Die horizontale Spannung ist demnach überall gleich G, die versticale Spannung tos p in C ist aber gleich dem Integrale Pds, d. h. dem Gewichte des Bogens CD.

Ist der Faden überall gleichformig, so nehme man das Gewicht seiner: Längeneinheit als Einheit der Gewichte und mithin der Kräfte an; alsdann wird P=1, und mithin

$$t \cos \varphi = s$$
 und $t \sin \varphi = \Theta$;

woraus durch Elimination von t, weil $tg \varphi = \frac{dy}{dx}$, folgt:

$$sdy = \Theta dx$$
, a)

in welcher Gleichung die positive Zahl O die Länge eines Fadens von der Art des vorgelegten ausdrückt, dessen Sewicht das Maaß der horizontalen Spannung ist.

Wird diese Gleichung quadrirt und $dy^2 = ds^2 - dx^2$ gesset, so kommt

$$s^{2}(ds^{2}-dx^{2}) = \Theta^{2}dx^{2},$$
mithin
$$s^{2}ds^{2} = (s^{2}+\Theta^{2})dx^{2}$$
und
$$\frac{sds}{\sqrt{s^{2}+\Theta^{2}}} = dx,$$

wo die Quadratwurzel mit positivem Zeichen zenommen ist, weil x und 8 zugleich wachsen. Durch Integration ergiebt sich

$$x+k=\sqrt{s^2+\Theta^2}$$

und weil für x=0, s=0 wird, k=0, also

$$x+\Theta=\sqrt{s^2+\Theta^2}$$
. b)

Wird ferner der Werth von dx dutch a ausgedrückt in die Gleischung ady = Odx gesetzt, so kommt:

$$dy = \frac{\Theta ds}{\sqrt{s^2 + \Theta^2}}; c)$$

$$v = \Theta \log s + \sqrt{s^2 + \Theta^2}$$

folglich $y = \Theta \log \frac{s + \sqrt{s^2 + \Theta^2}}{\Theta}$,

da für s=0, y=0 werden muß. Für die lettere Gleichung läßt sich auch schreiben:

$$y = -\Theta \log \frac{\sqrt{s^2 + \Theta^2 - s}}{\Theta};$$

mithin ist

$$\Theta \cdot e^{\frac{y}{\theta}} = \sqrt{s^2 + \Theta^2} + s \quad \text{and} \quad \Theta \cdot e^{-\frac{y}{\theta}} = \sqrt{s^2 + \Theta^2} - s;$$
folglich, weil
$$\sqrt{s^2 + \Theta^2} = x + \Theta,$$

$$\frac{1}{2}\Theta \left[e^{\frac{y}{\theta}} + e^{-\frac{y}{\theta}} \right] = x + \Theta \quad d)$$
and
$$\frac{1}{2}\Theta \left[e^{\frac{y}{\theta}} - e^{-\frac{y}{\theta}} \right] = s. \quad e)$$

Die erste der beiden vorstehenden Gleichungen liefert die Gleischung der Kettenlimie zwischen den Coordinaten x und y.

Es seien DF=a, FA=b die Coordinaten von A, ferner DG=a', GB=b' die Coordinaten von B (man bemerke, daß b' negativ sein muß, wenn b positiv ist), ferner Bogen DA=\lambda, DB=L-\lambda, L die ganze Länge des Fadens, so hat man zwisschen diesen Größen und G aus d) u. e) folgende Gleichungen:

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b}{\theta}}+e^{-\frac{b}{\theta}}\right] = a+\Theta.$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b'}{\theta}}+e^{-\frac{b'}{\theta}}\right] = a'+\Theta.$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b}{\theta}}-e^{-\frac{b}{\theta}}\right] = \lambda.$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{-\frac{b'}{\theta}}-e^{+\frac{b'}{\theta}}\right] = L-\lambda.$$

Sind nun die beiden Endpuncte der Lage nach gegeben, und die Länge des Fadens Lebenfalls, so sind noch a—a'=A, b—b'=B bekannte Größen. Demnach sind zwischen den 6 Unbekannten a, b, a', b', λ , Θ , 6 Sleichungen gegeben, welche sich durch Esismination von a', b', zunächst auf folgende vier bringen lassen:

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b}{\theta}} + e^{-\frac{b}{\theta}}\right] = a + \Theta.$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{B-b}{\theta}} + e^{-\frac{B-b}{\theta}}\right] = a + \Theta - A.$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b}{\theta}} - e^{-\frac{b}{\theta}}\right] = \lambda.$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{B-b}{\theta}} - e^{-\frac{B-b}{\theta}}\right] = L - \lambda.$$

Werden noch a und 2 aus diesen Gleichungen eliminirt, so ers halt man folgende zwei Gleichungen zwischen b und G, nämlich:

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b}{\theta}}-e^{-\frac{b}{\theta}}\right] = A + \frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{B-b}{\theta}}+e^{-\frac{B-b}{\theta}}\right]$$

$$\frac{1}{2}\Theta\left[e^{\frac{b}{\theta}}-e^{-\frac{b}{\theta}}+e^{\frac{B-b}{\theta}}-e^{-\frac{B-b}{\theta}}\right] = L.$$

Man setze e == z, so gehen diese Gleichungen in folgende über:

$$\frac{1}{2}\Theta\left[z+\frac{1}{z}-\frac{e^{\frac{B}{\theta}}}{z}-e^{-\frac{B}{\theta}}\cdot z\right]=A.$$

$$z = \frac{1}{z} + \frac{e^{\frac{B}{\theta}}}{z} - e^{\frac{B}{\theta}} \cdot z = L.$$

Werden diese beiden Gleichungen addirt, und noch zur Abkürzung

$$e^{\frac{R}{2\theta}}$$
=u, also e^{θ} =u² gesetzt, so kommt:

$$\Theta_{z}\left(1-\frac{1}{u^{2}}\right)=A+L;$$

und werden jene subtrahirt, so kommt

$$\frac{\Theta}{z}(1-u^2)=A-L.$$

Multiplicirt man diese beiden Gleichungen in einander, so ers giebt sich

$$\Theta^{2}\left(2-u^{2}-\frac{1}{u^{2}}\right)=A^{2}-L^{2},$$

$$\Theta^{2}\left(u-\frac{1}{u}\right)^{2}=L^{2}-A^{2},$$

oder

mithin durch Ausziehung der Wurzel:

$$\Theta\left(e^{\frac{B}{2\theta}}-e^{-\frac{B}{2\theta}}\right)=\sqrt{L^2-\Lambda^2}$$

wo die Wurzelgröße positiv zu nehmen ist, weil, indem O und B positiv sind, die Größe-lines nur einen positiven Werth haben kann, wie leicht zu sehen ist. Aus dieser Gleichung muß die uns bekannte Spannung O gefunden werden. Um dieselbe in eine für die Austösung durch Versuche mehr geeignete Form zu brinz gen, bestimme man einen spißen-Winkel μ durch die Gleichung

$$2\Theta = \sqrt{L^2 - A^2} \cdot tg \mu$$
, und setze $B = \beta \sqrt{L^2 - A^2}$; so kommt

$$e^{\beta \cos \mu} = 2 \cos \mu$$
.

Nun ist $(e^{\beta \cot \mu} + e^{-\beta \cot \mu})^2 + (e^{\beta \cot \mu} - e^{-\beta \cot \mu})^2 = 4;$ daher folgt:

$$e^{\beta \cos \mu} + e^{-\beta \cos \mu} = 2\sqrt{1 + \cos \mu^2} = \frac{2}{\sin \mu}$$

in welcher das positive Wurzelzeichen gewählt werden muß, weil der Ausdruck links nur positive Werthe haben kann. Werden die beiden vorstehenden Gleichungen addirt, so kommt

$$e^{\beta \cos \mu} = \cot \mu + \frac{1}{\sin \mu} = \frac{1 + \cos \mu}{\sin \mu} = \cot \frac{1}{2}\mu;$$

mithin ift $\beta \cot \mu = \log nat \cot \frac{1}{2}\mu$, oder

$$tg \mu \cdot log \ nat \ cotg \frac{1}{2}\mu = \frac{R_f}{\sqrt{L^2 - \Lambda^2}},$$
 f)

aus welcher Gleichung, da B, L, A bekannt sind, der Winkel μ durch Versuche gefunden werden muß, was mit Leichtigkeit geschehen kann. Ift μ gefunden, so erhält man zunächst Θ ,

sodann z=e, mithin b; und hierqus die übrigen Größen a, l, a', l', wodurch die Lage des tiefsten Punctes gegen die festen Endpuncte vollständig bestimmt tst.

Um die Spannung in jedem Puncte zu sinden, hat man $t\cos\varphi = s$, $t\sin\varphi = \Theta$, also $t = \sqrt{s^2 + \Theta^2}$, und weil $x + \Theta = \sqrt{s^2 + \Theta^2}$, so kommt

wodurch die Spannung in jedem Puncte sehr einfach ausgebrückt ist. sobald G bekannt ist.

Demnuch ist dx=dt; wird dieser Werth in die Gleichung a) geseht, so kommt

$$s dy = \Theta dt.$$
 h)

Differentiirt man die Gleichung h), indem man t als unabhangige Beränderliche betrachtet, so kommt

$$ds dy + s d^2y = 0.$$

Wird zuerst s aus h) und i) eliminiet, so ergiebt sich $ds dy^2 + \Theta dt d^2 y = 0$.

Run war, nach c) tidy= Θ ds (indem $t \Rightarrow \sqrt{s^2 + \Theta^2}$); also $dy = \frac{\Theta ds}{dt}$. Wird dieser Werth von dy in die vorstehende Gleischung gesetzt, so kommt:

$$\Theta \cdot ds^3 + t^2 dt d^2 y = 0,$$

oder

$$-\frac{\mathrm{d}s^3}{\mathrm{d}^2y\,\mathrm{d}t}=\frac{t^2}{\Theta}.$$

Da in dem Ausdrucke auf der linken Seite dx statt dt gesetzt werden kann, so giebt derselbe den Krümmungshalbmesser der Kettenlinie an. Wird dieser mit ϱ bezeichnet, so ist in jedem Puncte $\varrho = \frac{t^2}{\Theta}$. Für den tiefsten Punct wird $t = \Theta$, also auch $\varrho = \Theta$; d. h. die Spannung im tiefsten Puncte wird durch das Gewicht eines Fadens gemessen, dessen Länge dem Krümmungs-halbmesser in diesem Puncte gleich ist.

Entwickelt man die Exponentialgroßen in der Gleichung (d)

odeť

$$1 + \frac{x}{G} = \frac{1}{2} \left[e^{\frac{y}{\theta}} + e^{-\frac{y}{\theta}} \right]$$

in Reihen, so kommt

$$\frac{x}{\Theta} = \frac{y^2}{2\Theta^2} + \frac{y^4}{4!\Theta^4} + \cdots,$$

mithin, wenn für sehr kleine y rechts nur das erste Glied beis behalten wird,

$$2\Theta x=y^2$$

d. h. in der Rahe des Scheitels nähert sich die Kettenlinie einer Parabel, deren Parameter G ist.

Bestimmung der Gestalt und Spannung eines biegsamen Fadens, unter beliebigen Kräften.

43. Wirken auf jeden Punct eines biegsamen Fadens Kräfte, die allgemein als Functionen der Coordinaten ihrer Ans

griffspuncte gegeben sein mogen, und besteht Gleichgewicht, so wird dieses nicht gestört, wenn beliebige Theile des Fadens fest Man theile daher den Faden in unendlich kleine Eles werden. mente ds, und betrachte jedes derselben als ein unveränderliches oder festes System; so lassen sich die an ihm wirkenden Rrafte, nach Zerlegung in drei den Agen x, y, z parallelen Componenten, in drei Resultanten vereinigen. Da immer vorausgesetzt werden kann, daß die an einem Elemente wirkenden parallelen Componenten von einander nur um eine Große verschieden find, die im Berhaltniß' zu der in jedem einzelnen Puncte wirkenden Componente unendlich klein ist, so sind diese parallelen Compos nenten auch als gleich anzusehen, und geben mithin drei der Lange de proportionale Resultanten Ads, Yds, Zds, parallel den Agen x, y, z. In diesen Ausdrucken bedeutet z. B. X die Intensität derjenige Resultante, welche sich ergiebt, wenn an jedem einzelnen der Lange ds gleichen Elemente der Langen=Ein= heit dieselben der Are x parallelen Componenten angebracht werden, welche an dem Fadenelemente wirken. Denn es sei ds der nte Theil der Längen-Einheit, (n ift also unendlich groß); so ist n.ds=1, und da auf jedes Element die Kraft Xids wirkt, so wirkt auf alle zusammen die Resultante n.Xds=X. Die Krafte X ds, Y ds, Z ds kann man sich nun in der Mitte des Elementes angebracht denken; es ist aber vielmehr ganz einerlei, an welchem Puncte des Elementes diese Krafte angebracht werden, da innerhalb desselben überhaupt kein angebbgrer Unterschied der Angriffspuncte Statt findet.

Die zur Bestimmung der Gestakt und Spannung des Fadens nothigen Gleichungen ergeben sich aus dem Sate, daß die Spannung in jedem Elemente der Resultante aus allen Kräften, die vom Anfange des Fadens bis zu diesem Elemente wirken, Gleichzgewicht hält. Die Componenten dieser Resultante sind fXds, fYds, fZds; nennt man nun t die Spannung, welche in der Richtung der Tangente des Elementes wirkt, so sind $t\frac{dx}{ds}$,

 $t\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$, $t\frac{\mathrm{d}z}{\mathrm{d}s}$ ihre Componenten nach den Aren; und mithin muß sein:

$$t\frac{dx}{ds}+\int Xds=0$$
, $t\frac{dy}{ds}+\int Yds=0$, $t\frac{dz}{ds}+\int Zds=0$. 1.

Werden diese Gleichungen der Reihe nach mit dx, dy, dz mulstiplicirt, und die Producte addirt, so kommt

$$t + \frac{dx}{ds} \int X ds + \frac{dy}{ds} \int Y ds + \frac{dz}{ds} \int Z ds = 0. \quad 2.$$

Hieraus, ergiebt sich der Werth von t positiv oder negativ, je nachdem t in der Richtung des Elementes oder in der Richtung seiner Berlängerung wirkt; also, je nachdem die äußeren Kräste das Element auszudehnen oder zusammen zu drücken streben.

Dieser Ausdruck für t ist jedoch nur dann anwendhar, wenn die Gestalt des Fadens, also die Größen $\frac{dx}{dx}$, /X ds, u. s. f. s. schon anderweitig bekannt sind. Im Allgemeinen aber muß man die Gleichungen 1. differentiiren, um die Eurve des Fadens zu bestimmen. Man erhält:

$$d(t\frac{dx}{ds})+Xds=0$$
, $d(t\frac{dy}{ds})+Yds=0$, $d(t\frac{dz}{ds})+Zds=0$. 3.

Multiplicirt man diese Gleichungen der Reihe nach mit dx, dy, dz, und betrachtet ds als constantes Differential, setzt also

$$\int dx d^2x + dy d^2y + dz d^2z = ds d^2s = 0;$$

so fommt:

$$dt+Xdx+Ydy+Zdz=0$$
.

Multiplicirt man die erste der Gleichungen 3. mit dy', die zweite mit dx, und subtrahirt, so kommte

$$t(dy d^2x-dx d^2y)=-(Xdy-Ydx)ds^2$$
. 5.

Multiplicirt man auf gleiche Weise zuerst die dritte Gleichung mit dx, die erste mit dz; sodann die zweite mit dz und die dritte mit dy, und subtrahirt, wie vorhin, so kommt:

$$t(dxd^{2}z-dzd^{2}x)=-(Zdx-Xdz)ds^{2} t(dzd^{2}y-dyd^{2}z)=-(Ydz-Zdy)ds^{2}$$
 5.

Von diesen drei Gleichungen 5. ist jede eine Folge der beiden ans deren. Man erhält aus ihnen, durch Elimination von t,

$$\frac{dy d^2x - dx d^2y}{Xdy - Ydx} = \frac{dx d^2z - dz d^2x}{Zdx - Xdz} = \frac{dz d^2y - dy d^2z}{Ydz - Zdy}, \qquad 6.$$

welche Gleichungen jedoch nur für eine gelten.

Um die Bedeutung derselben zu verstehen, bemerke man, daß die Zähler in vorstehenden Ausdrücken sich der Reihe nach der halten, wie die Cosinus der Reigungen der anschließenden Ebene der Eutve gegen die Ebenen xy, zx, xz (vgl. §. 70. I.). Oder wenn auf der anschließenden Ebene ein Loth errichtet wird, dessen Reigungen gegen die Agen x, y, z mit a, \beta, \gamma dezeichnet wers den, so verhalten sich diese Zähler der Reihe nach wie cos \gamma dessen die Proportion:

cos α : cos β : cos $\gamma = Ydz - Zdy$: Zdx - Xdz: Xdy - Ydx, worans folgt: $\cos \alpha \cdot dx + \cos \beta \cdot dy + \cos \gamma \cdot dz = 0$ $X \cos \alpha + Y \cos \beta + Z \cos \gamma = 0.$

Die erste dieser Gleichungen besagt weiter nichts, als daß das koth auf der anschließenden Ebene zugleich auf der Tangente senkrecht ist; was sich von selbst versteht. Die zweite Gleichung sehrt, daß die auf das Element ds wirkende Kraft Pds, deren Componenten Xds, Yds, Zds sind (also $P = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2}$) in die anschließende Ebene fallen muß. Dennizerlegt man P in eine auf der anschließenden Ebene normale und eine dieser paraksele Componente, so ist die erstere von beiden offenbar = $X\cos\alpha + Y\cos\beta + Z\cos\gamma$, und nach obiger Gleichung, Rull. In der That muß die Kraft Pds mit den Spannungen der beiden in ihrem Angrisspuncte zusammenstoßenden Elemente im Gleichgewichte sein, also in der Ebene verselben, d. h. in der ansschließenden Ebene slegen.

Um die noch nothige zweite Gleichung zu erhalten, suche man den Werth von dt aus einer der Gleichungen 5. und setze ihn in die Gleichung 4. ein; so ergiebt sich eine Differentialgleichung dritter Ordnung. Man hat also zwischen x, y, z eine Differentialgleichung zweiter, und eine dritter Ordnung, deren Integration fünf willkürliche Constanten herbeisührt. Diese wers den, wie leicht zu sehen, völlig bestimmt, wenn z. B. die beiden Endpuncte des Fadens und seine Länge gegeben sind.

Es sei Θ die Neigung der Kraft $Pds = \sqrt{X^2 + Y^2 + Z^2} \cdot ds$ gegen die Tangente der Fadencurve, so ist $P\cos\Theta$ die tangentiale, $P\sin\Theta$ die normale Componente von P. Zerlegt man aber jede der Kräfte X, Y, Z in eine tangentiale und eine normale Componente, so sind offenbar $X\frac{dx}{ds}$, $Y\frac{dy}{ds}$, $Z\frac{dz}{ds}$ die tangentialen Componenten, deren Summe mitshin $=P\cos\Theta$ sein muß. Also ist

$$X\frac{dx}{ds}+Y\frac{dy}{ds}+Z\frac{dz}{ds}=P\cos\Theta;$$

und mithin, nach 4.

$$dt + P \cos \Theta \cdot ds = 0.$$
 7.

Run ist Pds die an dem Elemente ds wirkende Kraft; voxsteshende Gleichung besagt mithin nichts Anderes, als daß die Zusnahme der Spannung von einem Elemente zum andern mit der tangentialen Componente dieser Kraft im Gleichgewichte ist. In den That halt die Spannung an C, in dem Elemente CD (Fig. 23.) der Resultante von P, P', P'' Gleichgewichte Bezeichenet man daher die in der Richtung CB wirkende Resultante von P und P' für einen Augenblick mit R, und den Winkel A-BCD mit u, ferner den Winkel A-P''CD mit O, und die Spannung in CD, an C (wie in §. 39.) mit t''; so stellen R cos u und P'' cos O die nach CD gerichteten Componenten von R und P'' dar; mithin ist R cos u+P'' cos O+t''=0. Es ist aber

R=-t', d. h. gleich der Spannung in BC, an C; also —t' cosu-t-P" cos G-t"=0. Für eine Eurve wird der Win: kel u unendlich klein, also cosu=1, und t"—t' cosu=t"—t'=dt'; ferner muß auch die Kraft P" unendlich klein sein, oder P"ds anstatt P" geschrieben werden; also ergiebt sich /

$$dt'+P''\cos\Theta\cdot ds=0$$
,

wie vorhin.

Addirt man noch die Quadrate der Gleichungen 5., und bemerkt, daß

$$(dyd^2x-dxd^2y)^2+(dxd^2z-dzd^2x)^2+(dzd^2y-dyd^2z)^2=\frac{ds^6}{\varrho^2}$$

wo e den Krummungshalbmesser bedeutet (vgl. §. 70. I.), so kommt

$$\frac{t^2 \cdot ds^2}{\varrho^2} = (X dy - Y dx)^2 + (Z dx - X dz)^2 + (Y dz - Z dy)^2$$

$$= (X^2 + Y^2 + Z^2) ds^2 - (X dx + Y dy + Z dz)^2$$

$$= P^2 ds^2 - P^2 \cos \Theta^2 ds^2,$$

oder $t = \varrho P \sin \Theta$, 8.

Die Spannung in jedem Puncte ist also dem Produkte aus dem Rrummungshalbmesser in die normale Componente der daselbst wirkenden Kraft (Pds) proportional. Um diese Gleichung richtig zu verstehen, muß man bemerken, daß die Jahl P nicht allein von der Einheit der Kraft, sondern auch von der Einheit der Länge abhängt, wie im Ansange dieses S. in Bezug auf die Componenten X, Y, Z bemerkt wurde. Wird z. B. die Längeneinsheit verdoppelt, so verwandelt sich P in 2P, dagegen e in ½e, und mithin bleibt t unverändert, wie erforderlich ist, da t nur von der Einheit der Kraft abhängt.

Anmerkung. Für die Kettenlinie war (§. 42.) P=1, Θ gleich dem dortigen φ , also $\sin\Theta=\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}$ und mithin, nach vorstehender Gleichung (8.)

$$t = \varrho \frac{dy}{ds}$$
.

Zugleich aber ist, nach c) und g) in §. 42., wenn noch T für das dortige G gesetzt wird,

$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s} = \frac{\mathrm{T}}{\mathrm{t}};$$

folglich ergiebt sich

$$t^2 = T \cdot \varrho_{\ell}$$

wie am Ende von §. 42.

44. Ist der Faden über eine Fläche gespannt, so wirkt auf ein Element ds außer der äußeren Kraft Pds noch der Wisderstand der Fläche Nds, dessen Reigungen gegen die Aren λ , μ , ν seien. Die Gleichungen 3. des vorhergehenden \S . gehen daher in folgende über:

$$d\left(t\frac{dx}{ds}\right) + N\cos \lambda ds + Xds = 0$$

$$d\left(t\frac{dy}{ds}\right) + N\cos \mu ds + Yds = 0$$

$$d\left(t\frac{dz}{ds}\right) + N\cos \nu ds + Zds = 0.$$
1.

Jugleich ift, da der Widerstand Nas in die Normale fällt:

$$\cos \lambda \cdot dx + \cos \mu \cdot dy + \cos \nu \cdot dz = 0$$
.

Mit Buffe dieser Relation ergiebt sich wie vorhin:

$$dt + Xdx + Ydy + Zdz = 0. \quad 2.$$

Ueberhaupt ist klar, daß die Ergebnisse des vorigen S. sich auf den gegenwärtigen Fall anwenden tassen, wenn man die Resultante von P und N an die Stelle von P setzt. Bei einem freien Faden muß die Kraft Pds in der anschließenden Ebene liegen; bei dem auf einer Ftäche ruhenden Faden muß dasselbe von der Resultante der Kraft Pds und des Widerstandes Nds gelten. Wirken keine äußeren Kräfte auf den Faden, oder ist

X=0, Y=0, Z=0, so muß der normale Widerstand N in die anschließende Ebene, und mithin in die Richtung des Krümsmungshalbmessers der Eurve fallen. Zugleich ist alsdann (nach 2.) dt=0, oder die Spannung constant (vgl. auch §. 40.). Die obigen Gleichungen 1. gehen in diesem Falle in folgende über:

$$t\frac{d^2x}{ds^2} + N\cos\lambda = 0$$
, $t\frac{d^2y}{ds^2} + N\cos\mu = 0$, $t\frac{d^2z}{ds^2} + N\cos\nu = 0$,

und diese geben, nach Wegschaffung von $\frac{N}{t}$, die Proportion

$$\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}s^2}:\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}s^2}:\frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}s^2}=\cos\lambda:\cos\mu:\cos\nu,\qquad 3.$$

welche in der That nichts Anderes besagt, als daß der Arums mungshalbmesser der Eurve in die Normale der Fläche fällt. Um dieses nachzuweisen, gehe man auf §. 70. im ersten Theile zurück, wo von der Bestimmung des Krümmungshalbmessers die Rede ist. Setzt man man in den Formeln 13. dieses §. anstatt $A^2+B^2+C^2$ seinen Werth $\frac{ds^6}{\varrho^2}$, so lassen sich diese folgenders maßen schreiben:

$$\frac{x-a}{\varrho} = \frac{\varrho (Cdy-Bdz)}{ds^4}, \quad \frac{y-b}{\varrho} = \frac{\varrho (Adz-Cdx)}{ds^4},$$

$$\frac{z-c}{\varrho} = \frac{\varrho (Bdx-Ady)}{ds^4}.$$

Run ift aber

Cdy-Bdz = $(dx d^2y-dy d^2z)dy-(dz d^3x-dx d^2z)dz$ = $dx(dx d^2x+dy d^2y+dz d^2z)-ds^2 d^2x$,

also, weil $dx d^2x + dy d^2y + dz d^2z = ds d^2s = 0$,

 $Cdy - Bdz = -ds^2 d^2x$

Eben so ist: Adz-Cdx = - ds² d²y

 $Bdx-Ady=-ds^2d^2z.$

Nennt e, η , ζ die Reigungen des Krummungshalbmessers gegen die Aren x, y, z, so ist offenbar

$$\cos s = \frac{x-a}{\varrho}$$
, $\cos \eta = \frac{y-b}{\varrho}$, $\cos \zeta = \frac{z-c}{\varrho}$;

folglich

$$\cos s$$
: $\cos \eta$: $\cos \zeta = \frac{d^2x}{ds^2} : \frac{d^2y}{ds^2} : \frac{d^2z}{ds^2}$,

und also, nach 3.

 $\cos s$: $\cos \eta$: $\cos \zeta = \cos \lambda$: $\cos \mu$: $\cos \nu$; w. z. b. w. Es sei f(x, y, z) = 0 die Gleichung der Fläche und durch Difsferentiation derselben sei gefunden dz = pdx + qdy (die Beszeichnung ist wie in §. 72. L.); so hat man bekanntlich für die Reigungen der Normale gegen die Agen:

$$\cos \lambda$$
: $\cos \mu$: $\cos \nu = p$: q: -1.

Also ist nach 3.

$$\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}s^2}:\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}s^2}:\frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}s^2}=p:q:-1,$$

oder

$$\frac{d^2x}{ds^2} + p\frac{d^2z}{ds^2} = 0, \frac{d^2y}{ds^2} + q\frac{d^2z}{ds^2} = 0.$$

Die zweite dieser Gleichungen ist einerlei mit der, welche in §. 159. I. für die kürzeste Linie entwickelt worden (man sehe §. 40.). Die erste aber ist eine bloße Folge der zweiten; denn multiplicirt man die erste mit dx, die zweite mit dy, addirt die Producte, und bemerkt, daß pdx+qdy=dz, so kommt die Gleichung

$$\frac{\mathrm{d}x\,\mathrm{d}^2x+\mathrm{d}y\,\mathrm{d}^2y+\mathrm{d}z\,\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}s^2}=0,$$

welche schon oben vorausgesetzt ist.

Der Druck des Fadens auf die Fläche ergiebt sich sofort, wenn man in der Gleichung 8. des vorigen §. N statt Psin Sfett; nämlich

$$N = \frac{t}{\varrho}$$

also der Krümmung $\left(\frac{1}{\varrho}\right)$ proportional, übereinstimmend mit §. 40.

45. Beispiel. Ein gleichförmiger schwerer Faden ABDE (Fig. 27.) sei über einen horizontalen Eplinder gelegt und durch zwei gleiche Sewichte Q, Q' gespannt. Es ist offenbar, daß der Faden in einer verticalen Ebene liegen wird. Wan nehme diese Ebene zu der der xz, die x horizontal, die z vertical und positiv nach oben; der Anfang derselben ist der Mittelpunct c des kreissförmigen Querschnittes ADEA, vom Halbmesser a; mithin

$$x^2+z^2-a^2=0$$

die Gleichung der Fadencurve. Man hat nach 1.

$$d\left(t\frac{dx}{ds}\right)+N\cos\lambda\,ds=0$$
, $d\left(t\frac{dz}{ds}\right)+N\cos\nu\,ds-Pds=0$,

wo Pds das Gewicht des Fadenelementes ist.

Man setze für einen Punct B des Fadens $\angle BCA=g$, und $x=a\cos\varphi$, $z=a\sin\varphi$, so ist $ds=ad\varphi$, $\frac{dx}{ds}=-\sin\varphi$, $\frac{dz}{ds}=\cos\varphi$; serner $\cos\lambda=\cos\varphi$, $\cos\nu=\sin\varphi$ (weil Nds in die Richtung des Halbmessers CB fällt); also $-d(t\sin\varphi)+N\cos\varphi ds=0$, $d(t\cos\varphi)+N\sin\varphi ds-Pds=0$, 1. oder, weil $ds=ad\varphi$:

$$d(t \sin \varphi) = +aN \cos \varphi \cdot d\varphi$$

$$d(t\cos\varphi) = -aN\sin\varphi \cdot d\varphi + aPd\varphi,$$

Multiplicirt man die erste dieser Gleichungen mit $\sin \varphi$, die zweite mit $\cos \varphi$, so kommt durch Addition:

$$dt = aP \cos \varphi \cdot d\varphi$$

also

$$t = Const. + aP sin \varphi_i$$

oder, weil für den Punct A, wo $\varphi=0$, offenbar t=Q ist, $t=Q+aP\sin\varphi$.

Multiplieirt man die erste der obigen Gleichungen mit $\cos \varphi$, die zweite mit $\sin \varphi$, und subtrahirt, so folgt:

$$t = aN - aP \sin \varphi$$
.

Demnach ist ber Druck

$$N = \frac{Q + 2aP \sin \varphi}{a}.$$

Berücksichtigt man noch die Reibung des Fadens gegen den Eplinder, so können die beiden Gewichte Q und Q', oder die Spannungen in den vertical gerichteten Elementen A und E unsgleich sein, ohne daß das Gleichgewicht aufgehoben wird. Es sei z. B. die Spannung Q in A etwas größer als die Spannung Q' in B, so strebt der Faden in dem Sinne EDA auf dem Eplinder zu gleiten; dieses aber kann durch Reibung verhindert werden. Man bezeichne dieselbe, für ein Element ds, mit sids, und bemerke, daß sie in dem Sinne von t (Bt, Fig. 27.) tangential wirkt; daher — sin p ds ihre horizontale, — f cos p ds ihre verticale Componente ist. Werden diese in 1. hinzugefügt, so kommt:

$$-d(t \sin \varphi) + N \cos \varphi ds - f \sin \varphi ds = 0$$

$$d(t \cos \varphi) + N \sin \varphi ds + f \cos \varphi ds - P ds = 0$$
oder
$$d(t \sin \varphi) = (N \cos \varphi - f \sin \varphi) a d\varphi$$

$$d(t \cos \varphi) = -(N \sin \varphi + f \cos \varphi - P) a d\varphi.$$

$$2$$

Hieraus folgt zuerst:

$$dt = (P \cos \varphi - f)ad\varphi, \qquad 3.$$

ferner:

$$t = aN - aP \sin \varphi$$
. 4.

Die Reibung-f ist, der Erfahrung nach, dem Drucke proportios nal, also $f = \mu N$, μ eine von N unabhängige, durch Beobachstung zu bestimmende Größe. Die Einsetzung dieses Werthes von f giebt: $dt = (P \cos \varphi - \mu N) ad\varphi$. 5.

Zugleich aber ist aus 4. dt=adN-aPcos pdp; folglich

$$dN - P \cos \varphi d\varphi = (P \cos \varphi - \mu N) d\varphi;$$

also $dN + \mu Nd\varphi = 2P \cos \varphi d\varphi$.

Diese Gleichung werde mit dem integrirenden Factor eup multisplicirt (vgl. §. 131. I.); so ergiebt sich

$$d(e^{\mu \uparrow}N) = 2P \cdot e^{\mu \phi} \cos \varphi \, d\varphi$$
.

Mun ift
$$\int e^{\mu\phi} \cos \varphi \, d\varphi = \frac{e^{\mu\phi}(\sin \varphi + \mu \cos \varphi)}{1 + \mu^2}$$

(Dieses Integral folgt leicht aus §. 121. Formel 8. im ersten Theile); also erhält man

$$e^{\mu\phi}N = \frac{2P \cdot e^{\mu\phi}(\sin\phi + \mu\cos\phi)}{1 + \mu^2} + \text{Const.},$$

 $N = c \cdot e^{-\mu \phi} + \frac{2P(\sin \phi + \mu \cos \phi)}{1 + \mu^2}.$ oder

Um die Constante c zu bestimmen, hat man die Spannung in A, für $\varphi=0$, gleich Q, also, nach 4., für $\varphi=0$, t=Q,

$$aN=Q;$$

folglich

$$\frac{Q}{a} = c + \frac{2P\mu}{1+\mu^2}$$
, ober $c = \frac{Q}{a} - \frac{2P\mu}{1+\mu^2}$.

Demnach ist

$$N = \left(\frac{Q}{a} - \frac{2P\mu}{1 + \mu^2}\right)e^{-\mu\phi} + \frac{2P(\sin\phi + \mu\cos\phi)}{1 + \mu^2}$$

und zugleich

$$t = aN - aP \sin \varphi$$
.

Für $\varphi = \pi$ ergeben sich die Spannung Q' und der Druck N' in E, namlich

$$N' = \left(\frac{Q}{a} - \frac{2P\mu}{1+\mu^2}\right)e^{-\mu\pi} - \frac{2P\mu}{1+\mu^2}$$

$$Q' = aN'.$$

und

Es braucht also der Faden in E nur mit dem Gewichte

$$Q' = \left(Q - \frac{2a P \mu}{1 + \mu^2}\right) e^{-\mu \pi} - \frac{2P \mu}{1 + \mu^2}$$

gespannt zu sein, indem dieses mit Bulfe der Reibung der Spannung Q in A Gleichgewicht zu halten vermag. Setzt man das Gewicht des Fadens Null, also P=0, so erhält Q'=Q·e-µn; durch das eigene Gewicht des Fadens wird

aber der Druck, und mithin die Reibung, verstärkt; also ist der obige Werth von Q' kleiner als dieser zweite, für P=0.

Biegung elastischer Federn, in einer Ebene.

46. Es sei ABCDEF (Fig. 28.) ein biegsames Vieleck, zunächst beliebig im Raume, auf welches in den Spigen A, B, .. äußere Kräfte P, P', .. wirken, wie in §. 39. Indem aber durch die Biegung die Endpuncte je zweier auf einander folgender Seiten, wie A und C, B und D, C und E, u. s. f. einander genähert werden, nehme man an, daß zwischen denselben eine ges genseitige Abstogung eintrete, welche die Seiten in eine einzige gerade Linie zurückzuführen strebe. Es wird also z. B. der Punct D von B mit einer gewissen Kraft p in der Richtung BD abgestoßen, und stößt diesen wieder mit der gleichen und entges gengerichteten Kraft —p ab. Man bringe an C die Kraft p in ihrer Richtung und in entgegengesetzter an, so wird nichts ges åndert; es ergiebt sich aber ein Kraftepaar (p, -p) an dem Arme CD, und ein zweites Paar (p, -p) an BC; beide liegen in einer Ebene (BCD) und sind dem Sinne nach einander ents gegengesetzt. Sben so sei q die Abstohung zwischen C und E, und man bringe in D die Kraft q in ihrer Richtung (CE) und in entgegengesetzter an; so entsteht wieder ein Kraftepaar (q, -q) an dem Arme CD, und ein zweites Paar (q, -q) an dem Arme DE. An dem Arme CD wirken demnach zwei Paare (p, -p) und (q, -q), die sich in ein einziges zusammen setzen Es seien ferner die Seiten des Vieleckes alle einander gleich, (ihre känge =1); und man nehme an, daß das Mos ment des Paares (p, -p) an CD, welches die Seite CD in die Perlängerung von BC zu drehen strebt, dem Biegungswinkel in 'C, d. i. dem Nebenwinkel von BCD, so wie das des Paares (q, -q), welches CD in die Berlängerung von ED zu drehen strebt, dem Biegungswinkel in D, d. i. π — CDE, proportional

sei (das Geset der Abstohung, welcher aus dieser Hypothese solgen würde, braucht hier nicht weiter untersucht zu werden). Ist nun $\angle BCD = \pi - \varphi$, $CDE = \pi - \varphi'$; so kann demnach das Woment des Paares (p, -p) an dem Arme $CD = k\varphi$, und das von (q, -q) an demselben Arme $= k\varphi'$ gesetzt werden, wo k eine Constante ist. Wird noch zur Vereinsachung das Vieleck ABCD. in der Folge immer als eben angenommen, so ist klar, daß die Paare $k\varphi$ und $k\varphi'$ an CD einander entgegenwirsken, und mithin zusammengesetzt ein Paar bilden, dessen Woment $= k(\varphi - \varphi')$ ist. Wan denke sich dasselbe auf die Vreite CD = 1 gebracht, und setze sein Woment = Ql, so ist $Ql = k(\varphi - \varphi')$. Dieses Paar sei in der Figur (Cc, Dd). Ein ähnliches hat man sich an jeder Seite des Vieleckes zu denken.

Sind nun an dem Vielecke beliebige außere Krafte mit den im neren Kraften, namlich den Widerstanden gegen Biegung und den Spannungen, im Gleichgewichte, so wird dieses nicht gestort, wenn die gegenseitigen Entfernungen aller Spitzen des Bieleckes unveränderlich werden. Alsdann kann man alle der Biegung widerstrebenden Paare in ein einziges zusammensetzen; man sieht aber sogleich, daß bieses Paar Rull ist. Denn 3. B. bem Paare (p, -p) an CD entspricht ein anderes Paar (p, -p) an BC; beide aber sind dem Winkel π —BCD = φ propor tional, also ihre Momente $= k\varphi$, und mithin einander gleich; und da das eine dem anderen entgegenwirkt, so heben sie einans der auf, nachdem ihre Arme fest verbunden sind. In der That muß die Summe der Momente aller der Biegung widerstreben: den Paare Rull sein, weil dieselben, nach der Voraussetzung, von gegenseitigen Abstoßungen zwischen den Puncten herruhren, die zu zweien einander gleich und entgegengerichtet sind. Es muß demnach an dem festgewordenen Vielecke, weil in diesem die der Biegung widerstrebenden inneren Krafte unter einander im Gleich= gewichte sind, zwischen den außeren Rraften P, P', .. Gleichges wicht bestehen, mithin die Mittelkraft und das zusammengesetzte Paar von diesen, Rull sein. Wirken insbesondere auf das Bieleck,

welches ein elastisch biegsames heißen mag, nur zwei außere Krafte P und Pv, in den Endpuncten A und F, so mussen diese einans der gleich und entgegengerichtet sein (Fig. 28.). Zugleich ist als= dann das Bieleck nothwendig eben. Denn es seien (Fig. 28. a.) AB, BC, die beiden ersten Seiten, auf welche die dem Win= tel -ABC proportionalen, einander gleichen Paare (Aa, Bb) und (BB, CB'), in der Ebene ABO, wirken. Gben so wirken in der Ebene BCD der zweiten und dritten Seite, an BC und CD, die wiederum, einander gleichen, dem Winkel n-BCD proportionalen Paare. Run muß die Resultante der Krafte P und Aa, an A, in die Richtung AB fallen, indem sie der Spannung in AB, an A, Gleichgewicht halt; folglich muß P in der Ebene aAB, d. i. an der Ebene ABC liegen. Ferner muffen die Krafte Bb, BB, Bc an B mit ben nach BA und BC gerichteten Spannungen an B im Gleichgewichte sein, also muß die Kraft Bc in die Ebene ABC der vier anderen fallen; mithin muß auch das Paar (Bc, Cc') in der Ebene ABC liegen, und da dieses Paar auch in der Ebene BCD liegt, so muß CD sich in der Ebene ABC befinden; u. s. f. fur die übrigen Seiten.

Um die Gestalt des Vieleckes und die Spannungen in seis nen Seiten zu bestimmen, verfahre man ganz eben so, wie bei dem biegsamen Vielecke in §. 39. Die Spannung in irgend einer Seite, z. B. in CD, an C, halt der Mittelkraft aus allen Kräften Gleichgewicht, die von A bis C an dem Vielecke vorshanden sind. Dieselben sind die äußeren Kräfte P, P', und die Kraft Q=Cc (Fig. 28.), indem die noch übrigen Kräfte der Paare an AB, BC die Mittelkraft Null geben. Zerlegt man diese Kräfte, die alle in einer Ebene gedacht werden sollen, nach zwei auf einander senkrechten Uren x und y, und bezeichnet die Reigungen der auf einander senkrechten t und Q, gegen x,

mit u und
$$\frac{\pi}{2}$$
 + u, so ergiebt sich

$$\begin{array}{c} t \cos u - Q \sin u + \sum P \cos \alpha = 0 \\ t \sin u + Q \cos u + \sum P \sin \alpha = 0 \end{array} \right\} 1.$$

$$\pm \frac{dx^3 d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{ds} \left(\text{vgi. I. §. 48., to } r = \frac{1}{\lambda}\right);$$

folglich hat man, wenn noch zur Abkürzung k=Ph² gesetzt wird, aus 4.

$$\pm \frac{h^2 dx^2 d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{ds^2} = y.$$

Es sei $\frac{dy}{dx}$ = q, so giebt vorstehende Gleichung

$$\frac{\pm \frac{h^2 dq}{(1+q^2)^{\frac{3}{2}} dx}}{(1+q^2)^{\frac{3}{2}} dx} = y,$$

oder, auf beiden Seiten mit dy multiplicirt:

$$\pm \frac{h^2 q \, dq}{(1+q^2)^{\frac{3}{2}}} = y \, dy.$$

Die Integration dieser Gleichung giebt

$$\frac{-2h^2}{V^{1}+q^2} = y^2 + Const.,$$

oder weil

$$\frac{1}{\sqrt{1+q^2}} = \frac{\pm dx}{ds},$$

fo fommt

$$\pm 2h^2 \frac{dx}{ds} = y^2 + Const.$$

Für den Punct A sei $\frac{dy}{ds} = tg \mu$, $\frac{dx}{ds} = cos \mu$, so wird Const. $= \pm 2h^2 \cos \mu$, und man erhält mithin

$$2h^2 \frac{dx}{ds} = 2h^2 \cos \mu \pm y^2$$
. 2.

Pieraus ergiebt sich weiter

$$2h^2 \frac{dy}{ds} = \pm \sqrt{4h^4 - (2h^2 \cos \mu \pm y^2)^2}$$
. 3.

Sett man zu Abkarzung

$$\sqrt{4h^{4}-(2h^{2}\cos\mu\pm y^{2})^{2}}=U,$$
fo folgt $dx=\pm \frac{(2h^{2}\cos\mu\pm y^{2})dy}{U}$. 4.
$$ds=\pm \frac{2h^{2}dy}{U}$$
. 5.

Die Gleichung 4. ist die Differentialgleichung der Eurve, deren Integration keine neue Constante herbeiführt, weil für x=0, auch y=0 werden muß. Man sieht aus dieser Gleichung, daß nichts an Allgemeinheit verloren geht, wenn man blos das eine der vor y^2 stehenden Zeichen in Betracht zieht, und zwei Fälle unterscheidet, je nachdem $\cos \mu$ positiv oder negativ ist. (Der Fall, in welchem $\cos \mu=0$, braucht nicht besonders hervorgehoben zu werden.) Man setze also:

$$U = \sqrt{4h^4 - (2h^2 \cos \mu + y^2)^2}$$

und

$$\pm Udx = (2h^2 \cos \mu + y^2)dy$$
, $\pm Uds = 2h^2 dy$.

Indem nun y und s von Rull anfangend wachsen, gilt in den vorstehenden Gleichungen das positive Vorzeichen von U, bis für den größten Werth von y, welcher mit f bezeichnet werde, $\frac{dy}{dx} = 0$, U = 0 wird. Indem alsdann y wieder von + f bis - f abnimmt, gilt das negative Zeichen von U; für y = - f wird U wieder Rull, und wechselt das Zeichen, u. s. s, in's Unendliche. Der Werth von f ergiebt sich aus der Gleichung $4h^4 = (2h^4 \cos \mu + f^2)^2$; man sindet

$$|\mathbf{f} = 2\mathbf{h} \sin \frac{1}{2}\mu, \qquad 6.$$

Es sei (Fig. 29.) AB=c, BC=f, Bogen AC=1, so hat man:

$$c = \int_0^{f(2h^2 \cos \mu + y^2) dy} \cdot 7.$$

$$l = \int_0^{f(2h^2 dy)} \cdot 8.$$

Die Figur 29. entspricht dem Falle, daß cos μ positiv, oder die Reigung der Tangente in A gegen die Richtung der Kraft Pspig ist. In dieser Figur wird y=0 für x=2c=AD, sers ner y=-f für x=3c=AE, u. s. f. Die elastische Eurve bildet hier mehrere gleiche, abwechselnd auf verschiedenen Seiten der Are liegende Bogen; sie kann auch nur einen solchen Bogen bilden (Fig. 30.). Jeder der Durchschnitte der Eurve mit der AF, wie D, H in Fig. 29., ist zugleich ein Wendepunct, weil wegen der Gleichung kl=Py die Krümmung daselbst ihr Zeichen wechselt.

Ift $\cos\mu$ negativ, so wird, wenn man $\pi-\mu'$ statt μ schreibt

$$dx = \pm \frac{(y^2 - 2h^2 \cos \mu') dy}{U}, \quad U = \sqrt{4h^4 - (y^2 - 2h^2 \cos \mu')^2},$$

$$f = 2h \cos \frac{1}{2}\mu'.$$

Es sei noch $q^2=2h^2\cos\mu'$, q positiv, wie f, so ist q<f, weil $\sqrt{2\cos\mu'}<2\cos\frac{1}{2}\mu'$, wie leicht zu sehen; man setze ferner

$$-p = \int_0^{q} \frac{(y^2 - 2h \cos \mu') dy}{U},$$

wo p wesentlich positiv ist. Die Werthe von —p und q stellen die Coordinaten (AM und MN, Fig. 31.) des dem Anfange A zunächst liegenden von denjenigen Puncten der Eurve dar, in welchen die Tangente auf der Aze x senkrecht steht. Es sei noch, wie oben, c die Abscisse des Punctes C (Fig. 31.), in welchem die Tangente der Aze x parallel ist, so hat man

$$c = \int_0^{f(y^2 - 2h^2 \cos \mu') dy} \cdot$$

Dieser Werth von c kann eben sowohl positiv wie negativ sein.

In den Fig. 31. 32. 33. werden verschiedene Formen der elastischen Eurve dargestellt, alle unter Voraussetzung eines negastiven Werthes von $\cos \mu$. In denselben ist überall A der Ansfang, AP die Richtung der positiven x, AM = -p, MN = q;

. . .

AB=c, BC=f; AM'=2c+p, M'N'=q, u. s. f. In Sig. 31. ist c positiv und größer als p. Ware c kleiner als p, so würden die Bogen ACD und HKF einander schneiden. In Fig. 32. 33. ist c negativ, und zwar in Fig. 32. auch 2c+p negativ, in 33. dagegen ist 2c+p positiv.

Für die Spannung der Feder ergiebt sich aus der ersten der Gleichungen 3. (§. 46.), weil fXds=P,

$$-t=P\frac{dx}{ds}=\frac{P(y^2+2h^2\cos\mu)}{2h^2}$$
. 9.

Die Spannung ist also in jedem Puncte gleich der nach der Tans gente gerichteten Componente von P. Dies ist in der That augenscheinlich nothwendig; denn geht man auf das in §. 46. betrachtete Bieleck (Fig. 28.) zurück, so muß die Spannung z. B. an C, in der Seite CD, der Mittelfraft aller an A, B, C wirkenden Krafte Gleichgewicht halten. Diese Mittelkraft hat aber zu Componenten nur die Kräfte P und Cc, indem die Krafte der an AB, BC wirkenden Paare einander aufheben; zerlegt man also P in eine nach CD gerichtete und eine darauf senkrechte Componente, so muß die zweite mit Cc, die erste mit der Spannung im Gleichgewichte sein, w. z. b. w. Die Spans nung ift z. B. in Fig. 31. in dem Bogen AN positiv, weil für diesen dx negativ ist; dagegen ist sie in dem Bogen NN' negas tiv, weil für diesen $\frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d} s}$ positiv ist. Die äußeren Kräfte streben mithin den Bogen AN auszudehnen, und den Bogen NN' zusams menzudrucken.

Anmerkung. Wird die gebogene Feder in einem ihrer Puncte, z. B. in N (Fig. 31.) fest eingeklemmt, so wird das Gleichgewicht nicht gestört; also bleibt z. B. der Theil AN unzgeändert. Wäre mithin nur dieser Theil AN, in N eingeklemmt, und in A durch die Kraft P gebogen, vorgelegt; so müßte man ebenfalls von der obigen Gleichung kd=Py ausgehen, um seine

Gestalt zu bestimmen. Man würde nur zur Bestimmung der Constanten der Integration andere Gleichungen erhalten, als vorhin.

Es sei die Feder AB (Fig. 34.) in B eingeklemmt, in A durch die Kraft P gebogen; so erhält man, wenn wieder Azum Anfange, AP zur Aze der x genommen wird, wie oben für den Bogen AN in Fig. 31.:

$$dx = \frac{(y^2-2h^2\cos\mu')dy}{U}, U=V4h^4-(y^2-2h^2\cos\mu')^2,$$

oder, wenn man μ statt μ' , und -x statt x schreibt, also die positiven x in der Richtung von A nach C annimmt:

$$-dx = \frac{(y^2 - 2h^2 \cos \mu) dy}{U}, \text{ and } ds = \frac{2h^2 dy}{U}.$$

Für den Punct B sei x=AC=a, y=CB=b, $\frac{dy}{dx}=tg$ α ; die Länge des Bogens AB sei L; so ergeben sich folgende Gleischungen zur Bestimmung der Constanten a, b, μ :

$$\cot \alpha = \frac{2h^{2} \cos \mu - b^{2}}{\sqrt{4h^{4} - (2h^{2} \cos \mu - b^{2})^{2}}}, \quad L = 2h^{2} \int_{0}^{b} \frac{dy}{U},$$

$$a = \int_{0}^{b} \frac{(2h^{2} \cos \mu - y^{2}) dy}{U}.$$

48. In diesem §. ist wieder von einer freien, durch zwei in den Endpuncten angebrachte Kräste gebogenen, Feder die Rede. Sind die Constanten P und k, mithin $h=\sqrt{\frac{k}{P}}$, und die Länge der Feder (L) sämmtlich gegeben, so muß man, um die Gestalt derselben zu bestimmen, die Werthe von: f, c, μ aus den Gleichungen 6., 7., 8. sinden. In der Gleichung 8. ist aber der Werth von 1 nicht unbedingt gegeben; mur so viel ist klar, daß die gesammte Länge der Feder ein gerades Vielsache des Bosgens 1, also daß L=2nl ist; welche Werthe von n zulässig sind,

bleibt noch zu enscheiden. Zu dem Ende werde μ aus U elimisniet; man hat nämlich

$$U^{2} = (2h^{2} - 2h^{2} \cos \mu - y^{2})(2h^{2} + 2h^{2} \cos \mu + y^{2})$$
und
$$2h^{2} - 2h^{2} \cos \mu = f^{2};$$
folglich
$$U^{2} = (f^{2} - y^{2})(4h^{2} - f^{2} + y^{2}), \quad \text{and ans } 8.$$

$$1 = \frac{L}{2n} = 2h^{2} \int_{0}^{n} \frac{dy}{U}, \quad \text{and } n$$

wo die Quadratwurzel U positiv zu nehmen ist, wie in 8. Man setze $y=f\cdot z$, und $\frac{f}{2h}=\sin\frac{1}{2}\mu=g$, so wird

$$2h \int_0^f \frac{dy}{U} = \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{(1-z^2)(1-g^2(1-z^2))}} = G_{1}$$

wo das Integral G offenbar eine Function don g ist. Für g=0 wird $G=\frac{1}{2}\pi$, für g=1, $G=\int_0^1 \frac{\mathrm{d}z}{2\sqrt{1-z^2}}=\infty$. Independent gibe given ferner g von 0 bis 1 wächst, sieht man leicht, daß G von $-\frac{1}{2}\pi$ bis ∞ stetig zunimmt. Nun muß aber sein

und da $G>\frac{1}{2}\pi$, auch $L>nh\pi$. Folglich sind nur diejesnigen Werthe von ne zulässig, welche kleiner sind als $\frac{L}{h\pi}$. Sowbald aber die positive ganze Jahl n kleiner als $\frac{L}{h\pi}$ und nicht Rull ist, ist auch die transcendente Gleichung L=2nhG, oder

$$L=2nh\int_{0}^{1}\frac{dz}{\sqrt{(1-z^{2})(1-g^{2}(1-z^{2}))}}$$

nothwendig lösbar; denn da G stetig von $\frac{1}{2}\pi$ bis ∞ wächst, und $L> nh\pi$ ist, so muß es einen, und nur einen Werth von g, zwischen 0 und 1, geben, für welchen genau L=2nhG wird. Sept man also für n alle positiven ganzen Jahlen, die kleiner sind als $\frac{L}{h\pi}$, so erhält man eben so viele Werthe von g, die

alle von einander verschieden sind, weil zu einem größeren'n offenbar ein kleineres g gehort. Mithin ergiebt sich der bemerstenswerthe Satz: Eine elastische Feder von gegebener Länge L, kann durch zwei gleiche und entgegengericktete an ihren Endpuncten angebrachte Kräfte (P) ims mer auf so viele verschiedene Arten gebogen werden, als die zunächt unter dem Quotienten $\frac{LVP}{\pi V k}$ liegende ganze Zahl Einheiten enthält.

In diesem Quotienten bedeutet k eine von der känge der Feder unabhängige, durch die sonstige Beschaffenheit derselben bedingte Constante; wist =3,1415 ··· Man könnte auch doppelt so viele Biegungen zählen, in so fern jeder Biegung eine zweite entspricht, welche aus der ersten durch Vertauschung von Rechts und Links entsteht. Diese kann aber mit der anderen für einerlei gelten.

Außer diesen gebogenen Stellungen der Feder ist aber auch noch die gerade Stellung möglich, und zwar auf doppelte Weise, je nachdem nämlich die Kräfte P die Feder auszudehnen oder zusammenzudrücken streben. In dem ersten Falle ist das Gleichzgewicht der Feder offenbar sicher, d. h. wenn man die Feder ein wenig böge, so würde es sich sosort wieder herstellen; in dem zweiten Falle kann das Steichgewicht sicher oder unsicher sein. Wenn nämlich der Quotient $\frac{LVP}{\pi V k}$ nicht größer ist als die Einscheit, so fotgt aus dem vorstehenden Saze, daß die Feder sich gar nicht biegen kann; das Gleichgewicht ist alsdann sicher. Wird also z. B. eine auf fester Unterlage vertical stehende gerade elastische Feder oben mit dem Gewichte P gedrückt, so kann sich sich nicht biegen, so lange nicht $\frac{LVP}{\pi V k} > 1$, also $P > \frac{k \cdot \pi^2}{L^2}$ ist. Der Quotient $\frac{k\pi^2}{1.2}$ giebt mithin ein Maaß für die Festigseit

der Feder, in Bezug auf Biegung, welche, wie man sieht, unter

sonst gleichen Umständen, dem Quadrate der Länge der Feder umgekehrt proportional ist.

Ist f gegen h sehr klein, so sindet nur eine sehr geringe Biegung Statt. Alsdann ist auch $g=\frac{f}{2h}$ ein sehr kleiner Bruch, und man erhält, mit Vernachlässigung der zweiten und höheren Postenzen von g, $G=\frac{1}{2}\pi$; doch ist zu bemerken, daß G nothwens dig etwas größer ist als $\frac{1}{2}\pi$. Folglich muß auch, wenn eine sehr kleine Viegung Statt sinden soll, L sehr nahe $=nh\pi$, jest doch größer als $nh\pi$ sein. Alsdann ist nahe $P=\frac{n^2k\pi^2}{L^2}$; also folgt:

Eine sehr kleine Biegung der Feder kann nur dann Statt sinden, wenn der Druck P einem der Werthe $\frac{k\pi^2}{L^2}$, $\frac{4k\pi^2}{L^2}$; $\frac{9k\pi^2}{L^2}$, ... sehr nahe kommt, den er aber zugleich übertreffen muß.

Bei sehr geringer Biegung muß offenbar $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ überall sehr klein, oder die Eurve gegen die Aze der x, in welche die Richtung des Druckes fällt, wenig geneigt sein. Man kann daher die Gestalt der Feder aus der Grundgleichung (§. 47. 1.) seicht ermitteln. Werden nämlich die zweiten und höheren Potenzen von $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ vernachlässigt, so ergiebt sich $\frac{\mathrm{d}s}{\mathrm{d}x} = \sqrt{1 + \left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right)^2} = 1$, wodurch der Ausdruck der Krümmung λ sich in $\pm \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2}$, und die Gleichung 1. in $\pm h^2 \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} = y$ verwandelt. Man überzeugt sich aber seicht, daß hier das Zeichen + nicht Statt sinden kann, indem die aus der Annahme desselben hervorgehende Eurve der Voraussezung einer sehr kleinen Biegung widerspricht. Es muß daher das negative Zeichen gelten, d. h. die Eurve muß gegen die Aze x überall hohl sein, was auch ohne Rechnung klar ist. Die Disservatialgleichung ist mithin:

$$-h^2\frac{d^2y}{dx^2}=y_{\prime}$$

and wird dieselbe so integrirt, daß y mit x zugleich Rull wird, so kommt $y = f \sin \frac{x}{h}$,

wo f eine Constante ist, die gegen h sehr klein sein muß. Bezeichnet man den Abstand der Endpunete der Feder von einander (3. B. AF, Fig. 30.), mit e, so muß für x=e, y=0 sein. Entweder ist also f=0, und die Feder gerade, oder, wenn f nicht Null ist, $\sin\frac{e}{h}=0$, also $e=hn\pi$. Da aber e sehr nahe der Lands der Lands sein; wie seder gleich ist, so muß sehr nahe Lands sein; wie seden vorhin gefunden wurde. Für n=1 wird $h=\frac{L}{\pi}$, und $y=\sin\frac{\pi x}{L}$; alsdann hat die Feder die Gestalt der Figur 30. Für n=2 wird $y=\sin\frac{2\pi x}{L}$, oder die Feder schneiz det die Are x dreimal, für x=0, $x=\frac{1}{2}L$, x=L. Für n=3 wird $y=\sin\frac{3\pi x}{L}$; die Gestalt der Feder entspricht der Figur 29. U. s. f.

49. Die elastische Feder ACB sei auf zwei Stützen A und B horizontal gelegt, und zwischen denselben in C durch ein Sezwicht P beschwert; man verlangt die Biegung derselben zu bestimmen, jedoch nur unter der Voraussetzung, daß dieselbe sehr klein sei (Fig. 35.).

Diese Feder kann angesehen werden als zusammengesetzt aus zweien, CA und CB, welche in C, in einer noch zu bestimmens den gemeinsamen Richtung eingeklemmt sind. Von diesen beiden Theilen sei CA der kleinere. Man nehme C zum Anfange der Soordinaten, die horizontale Ca zur Aze der x; es sei Ca=c, Cb=-c', (also c und c' positiv); ferner bezeichne man den Druck in A und B mit Q und Q', so hat man

mithin

$$Q+Q'=P$$
, $Qc=Q'c'$, $Q'=\frac{Pc'}{c+c'}$.

Nun ist CA in C eingeklemmt, und wird durch die Kraft Q in A gebogen, deren Moment in Bezug auf irgend einen Punct von CA gleich Q(c-x) ist. Wan hat mithin $k\lambda = Q(c-x)$, oder, weil $\lambda = \frac{d^2y}{dx^2} \left(\frac{dx}{ds}\right)^s$

$$k \frac{d^2y}{dx^2} \cdot \left(\frac{dx}{ds}\right)^3 = Q(c-x).$$

Da nach der Annahme die Biegung sehr klein sein solf, so ist $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ ein sehr kleiner Bruch, dessen zweite und höhere Potenzen vernachlässigt werden. Hieraus ergiebt sich $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}s}=1$, und

$$k \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d} x^2} = Q(\mathbf{c} - \mathbf{x}),$$

mithin durch Integration:

$$k \frac{dy}{dx} = Q(cx - \frac{1}{2}x^2) + Const.$$

Für x=0, also in dem Puncte C, sei $\frac{dy}{dx}=tgw$; so folgt:

$$k \frac{dy}{dx} = k tg w + Q(cx - \frac{1}{4}x^2)$$

und durch weitere Integration, indem für x=0, auch y=0 sein muß:

$$ky = kx tg w + Q(\frac{1}{2}cx^2 - \frac{1}{6}x^3).$$
 1.

Für den zweiten Theil CB, in welchem x negativ ist, schreibe man —x statt x, so ist offenbar Q'(c'—x) das Moment von Q' in B, für irgend einen Punct von CB; also

$$k\frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}x^2} = Q'(c'-x),$$

und durch Integration:

$$k \frac{dy}{dx} = Q'(c'x - \frac{1}{2}x^2) + Const.$$

Får x=0 ist, in Bezug auf CB, $\frac{dy}{dx}$ =-tg w; also

$$k \frac{dy}{dx} = Q'(c'x - \frac{1}{2}x^2) - k tg w,$$

und

$$ky = Q'\left(\frac{c'x^2}{2} - \frac{1}{6}x^3\right) - kx tg w.$$
 2.

Für x=c werde in 1. y=f=Aa (s. Fig. 35.); so muß får x=c' in 2. ebenfalls y=Bb=f werden; also ergiebt sich aus 1. und 2.

$$kf = \frac{1}{3}Qc^{\circ} + kc tg w$$
, $kf = \frac{1}{3}Q'c'^{\circ} - kc' tg w$.

Durch Einsetzung der obigen Werthe von Q und Q' ergeben sich hierans für f und tg w die Werthe:

$$f = \frac{Pc^2c'^2}{3k(c+c')}$$
, $tg = \frac{Pcc'(c'-c)}{3k(c+c')}$.

Da, mit Vernachlässigung der zweiten und höheren Potenzen von $\frac{dy}{dx}$, ds=dx ist, sind auch c und c' den Bogen CA und CB gleich, oder c+c' ist die gesammte Länge der Feder.

Um den tiefsten Punct G zu sinden, der zwischen C und B liegen muß, setze man in 2. $\frac{dy}{dx}$ =0, so kommt

$$Q'(c'x-\frac{1}{2}x^2)=k tg w$$

oder, wenn für Q' und tg w ihre Werthe eingeführt werden,

$$c'x-\frac{1}{2}x^2=\frac{1}{3}c'(c'-c).$$

Hieraus folgt $x=c'-\sqrt{\frac{1}{3}c'(c'+2c)}$, wo das negative Zeischen gelten muß, weil Abscisse x von G nicht größer als c' sein kann.

Es sei insbesondere das Gewicht P in der Mitte zwischen A und B angebracht, so wird c=c', und der tiefste Punct G

fällt in C. Sein Abstand von der Horizontallinie ist alsbann = f, man findet:

 $f = \frac{Pc^3}{6k}.$

50. Es sei (Fig. 36.) die Feder AB in A horizontal einsgeklemmt, in B gestützt und in C, zwischen A und B, durch das Gewicht P beschwert. Der unbekannte Druck auf B heiße Q; die horizontale AB sei Axe, A Anfang der x, AD = c die Abscisse von C, AB = c'. Die Biegung wird wieder als sehr klein vorausgesetzt.

Man erhält zuerst für den Theil AC, welchen die Kraft Pabwärts, Q aufwärts zu biegen strebt,

$$k \frac{d^{2}y}{dx^{2}} = P(c-x) - Q(c'-x)$$

$$k \frac{dy}{dx} = P(cx - \frac{1}{2}x^{2}) - Q(c'x - \frac{1}{2}x^{2}),$$

ohne Constante, weil für x=0, wegen der horizontalen Einstemmung in A, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=0$ At. Ferner:

$$ky = P(\frac{1}{2}e^{x'} - \frac{1}{6}x^3) - Q(\frac{e'x^2}{2} - \frac{1}{6}x^3).$$
 1.

Der Theil Cx kann als eingeklemmt in C angesehen werden. Man erhat für denselben:

$$k \frac{d^2y}{dx^2} = -Q(c'-x)$$

$$k \frac{dy}{dx} = \text{Const.} - Q(c'x - \frac{1}{2}x^2).$$

Für x=c muß dieser Werth von $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$ dem vorigen gleich sein; hieraus folgt $\mathrm{Const.} = \frac{\mathrm{Pc^2}}{2}$; also

$$k \frac{dy}{dx} = \frac{Pc^2}{2} - Q(c'x - \frac{1}{2}x^2).$$

Weiter
$$ky = \frac{Pc^2x}{2} - Q\left(\frac{c'x^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) + Const.$$

Für x=c muß der Werth von y aus dieser Gleichung mit dem aus 1. hervorgehenden einerlei sein; hieraus folgt $Const.=-\frac{Pc^3}{6}$

und ky =
$$\frac{Pc^2x}{2} - \frac{Pc^3}{6} - Q(\frac{c'x^2}{2} - \frac{x^3}{6})$$
. 2.

Für x=c' wird in 2. y=0, also $\frac{Pc^2}{2}(c'-\frac{1}{3}c)=\frac{Qc'^2}{3};$ wh

mithin:
$$Q = \frac{Pc^2(3c'-c)}{2c'^3},$$

wodurch der Druck in B bestimmt ist.

Es sei insbesondere das Gewicht P in der Mitte angebrach, mithin c'=2c, so wird $Q=\frac{5}{16}P$. Die Gleichungen 1. wd 2. geben in diesem Falle:

$$ky = \frac{1}{16} P \left(3cx - \frac{11}{6} x^3 \right)$$

$$ky = \frac{1}{2} P \left(c^2 x - \frac{5}{8} cx^2 + \frac{5}{48} x^3 - \frac{c^3}{3} \right)$$

und mithin $k \frac{dy}{dx} = \frac{1}{8}P(3cx - \frac{11}{4}x^2)$ für LC

$$k \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}P(c^2 - \frac{5}{4}cx + \frac{5}{16}x^2)$$
 für CB.

Die erste dieser Gleichungen giebt $\frac{dy}{dx} = 0$ für $x = \frac{12}{11}c$, wicht Werth nicht zulässig ist, weil für AC, x nicht größer als c werden kann. Die zweite Gleichung giebt $\frac{dy}{dx} = 0$ für $5x^2 - 20a$ $-16c^2 = 0$, d. i. $x = 2c(1-1/\frac{1}{5})$. Setzt man diesen Werth von x in die Gleichung 2, so kommt der Abstand y' des tiefsten Punctes von der Horizontalen AB:

$$y' = \frac{Pc^3}{6k}(\sqrt{5} - \frac{3}{2}).$$

Nach dem vorigen \S . war dieser Abstand bei der blos gestützen und in der Mitte beschwerten Feder gleich $\frac{Pc^3}{6k}$; derselbe wird mithin, durch die Einklemmung des einen Endes der Feder, in dem Verhältnisse den $1/5-\frac{3}{2}:1$ oder etwa von 14:19 vermindert.

51. Es sei die horizontal liegende Feder AC in den Puncten A, B, C gestützt, zwischen denselben in D' und E mit den Gestwichten P und P' belastet (Fig. 37.). Man nehme A zum Ansfange der horizontalen x; es sei AD=c, AB=c', AE=c'', AC=c'''; ferner seien Q, Q', Q'' die Drucke in A, B, G. Man hat zuerst:

Q+Q'+Q"=P+P', Q'c'+Q"c''=Pc+P'c". 1. Sûr den Theil AD der Feder ist:

$$k'\frac{d^{2}y}{dx^{2}} = P(c-x)-Q'(c'-x)+P'(c''-x)-Q''(c'''-x)$$

oder, mit Rucksicht auf die vorhergehenden Bedingungen, . = ?

$$k \frac{d^2y}{dx^2} = -Qx, \qquad \cdot$$

mithin

$$k \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}Q(c^2-x^2) + k tg w,$$

und

$$ky = \frac{1}{2}Q(c^2x - \frac{1}{3}x^3) + kx tg w,$$
 2.

wenn in D, für x=c, $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}=tg$ w. Für den folgenden Theil DB:

$$k \frac{d^2y}{dx^2} = -Q'(c'-x) + P'(c''-x) - Q''(c'''-x)$$

oder auch

$$k \frac{d^2y}{dx^2} = -Qx - P(c-x),$$

$$k \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}Q(c^2-x^2) + \frac{1}{2}P(c-x)^2 + k tg w,$$

weil für x=c, dieser Werth von $\frac{dy}{dx}$ mit dem vorigen übereins

fimmen muß. Mithin

$$ky = \frac{1}{2}Q(c^2x - \frac{1}{3}x^8) - \frac{1}{6}P(c - x)^3 + kx tg w,$$
 3.

welcher Werth, für x=c, mit dem aus 2. übereinstimmt, so des Teine Constante hinzukommen darf. Ferner muß in 3. für x=c, y=0 werden; dies giebt die Bedingungsgleichung:

$$\frac{1}{2}Q(c^2c'-\frac{1}{3}c'^3)+\frac{1}{6}P(c'-c)^3+kc'tg w=0.$$
 4.

Für den Theil BE ift

$$k \frac{d^2y}{dx^2} = P'(c''-x) - Q''(c'''-x) = -Qx - P(c-x) + Q'(c'-x)$$

mithin

$$k \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}Q(c^2-x^2) + \frac{1}{2}P(c-x)^2 - \frac{1}{2}Q'(c'-x)^2 + k tg w$$

welcher Werth, für x=c', mit dem aus 3. einerlei ist. Fam. $ky=\frac{1}{2}Q(c^2x-\frac{1}{3}x^3)-\frac{1}{6}P(c-x)^3+\frac{1}{6}Q'(c'-x)^3+kx tg w,$ in welcher Gleichung für x=c', wegen der Bedingung k y=0 wird.

Endlich ist für EC

$$k \frac{d^2y}{dx^2} = -Q''(c'''-x) = -Qx-P(c'-x)+Q'(c'-x)-P'(c''-x)$$

$$k \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2}Q(c^2-x^2) + \frac{1}{2}P(c-x)^2 + \frac{1}{2}Q'(c'-x)^2 + \frac{1}{2}P'(c''-x)^2 + k tg$$

welcher Werth für x=c", mit dem aus 5. übereinstimmt. Weltt

$$ky = \frac{1}{2}Q(c^{2}x - \frac{1}{3}x^{3}) - \frac{1}{6}P(c-x)^{3} + \frac{1}{6}Q'(c'-x)^{3} - \frac{1}{6}P'(c''-x)^{3} + kx tg w,$$

übereinstimmend mit 5., für x=c". Für x=c" muß y ab 6. Rull werden; also

$$\frac{\frac{1}{2}Q(c^{2}c'''-\frac{1}{3}c'''^{2})+\frac{1}{8}P(c'''-c)^{3}-\frac{1}{6}Q'(c'''-c')^{3}}{+\frac{1}{5}P'(c'''-c'')^{3}+kc'''tgw=0.}$$

Aus den Gleichungen 1., 4., 7. lassen sich die vier Unbekannitä Q, Q', Q", tg w bestimmen. Es sei, um nur noch ein einfacheres Beispiel durchzuführen, c'=2c, c"=3c, c"=4c, so geben diese Gleichungen:

Q+Q'+Q''=P+P', 2Q'+4Q''=P+3P'.

$$12 \text{ k tg w} = (2Q-P)o^2$$

 $24 \text{ k tg w} = (52Q+8Q'-27P-P')c^2$.

Hieraus erhält man

$$k tg w = -\frac{(P+P')}{64}c^2,$$
 $Q = \frac{13P-3P'}{32}, Q' = \frac{22(P+P')}{32}, Q'' = \frac{13P'-3P}{32}.$

Ware z. B. P=P', so trüge die mittlere Stütze 11, jede der beiden andern dagegen zu der Gesammtbelastung 2P. Denkt man sich anstatt der elastischen Feder AC (Fig. 37.) eine starre oder unbiegsame Linie, so hat man zur Bestimmung der Drucke in A, B, C nur die beiden Gleichungen 1., welche nicht hinreischen. Sehen so würde auch im vorlgen S. der Druck Q in B (Fig. 36.) unbestimmt bleiben, wenn an die Stelle der elastischen Feder AB eine starre Linie gesetzt würde. Wan sieht aus diessen Beispielen, wie die Vertheilung des Druckes auf miehrere Stützpuncte, welche unbestimmt bleibt, so lange die Körper als unbedingt fest betrachtet werden, gesunden werden kann, sobald auch nur die kleinste Biegung derselben vorausgesetzt wird.

Anmerkung. Die elastische Feder wird hier überall als eine bloße Linie ohne eignes Gewicht betrachtet; es würde aber nicht schwer sein, auch ihr Gewicht in diesem und dem vorisgen S. nach den allgemeinen Principien mit in Rechnung zu brinzen, wenn man ihr ein solches beilegt. Dieses auszuführen mag dem Leser überlassen bleiben.

52. In den bisherigen Untersuchungen, von §. 46. an, ist die elastische Feder als nicht ausdehnsam betrachtet worden. Mankann aber auch noch die Annahme, daß jedes Element eine seiner

Spannung proportionale Verfürzung oder Verlängerung erleide, in die Rechnung einführen. Es sei ds' die ursprüngliche, ds die durch die Spannung geänderte Länge des Elementes; so ift ds=ds'(1+\gammatrian), wo \gammatrian einen constanten positiven Coefficienten bedeutet, wie in der Anmerkung zu \s. 39. Besteht nun zwischen den an der elastischen-Feder angebrachten Kräften Gleichgewicht, so kann jedes Element als unveränderlich betrachtet werden, und man erhält mithin insbesondere für eine Feder, die durch zwis an ihren Endpuncten angebrachte Kräfte gebogen ist, die namliche Gleichung (1.) wie in \s. 46. Die durch die Spannung geänderte Länge eines Elementes ds=\sqrt{dx^2+dy^2} wird, wie dert, durch die Gleichung 5. (ds=\sqrt{2h^2dx}) ausgedrückt; aus dieser aber folgt die ursprüngliche Länge

$$ds' = \frac{2h^2 dx}{(1+\gamma t)U}.$$

Man nehme der Einfachheit wegen an, daß die Feder nur einen Bogen bilde, wie Fig. 30. Bezeichnet nun 21' die ganze ur sprüngliche Länge der Feder, so erhält man, anstatt der Gleichung 8. in §. 46., folgende:

$$\mathbf{l'} = \int_0^t \frac{2h^2 dy}{(1+\gamma t)U}$$

Für die Spannung besteht Die nämliche Gleichung, wie in §. 46. Aus derselben ergiebt sich

$$1+\gamma t = 1 - \frac{\gamma P(2h^2 \cos \mu + y^2)}{2h^2}$$

und folglich

$$l' = \int_0^{f} \frac{4h^4 dy}{(2h^2 - \gamma P(2h^2 \cos \mu + y^2))U}.$$

Dieser Ausdruck für l', an die Stelle der Gleichung 8. in §. 46. gesetzt, giebt, in Verbindung mit den dortigen Gleichungen 6. 7. die Mittel zur Bestimmung der Constanten μ , f, c. Verechnet man ferner noch das Integral

1

$$1 = \int_0^{f} \frac{2h^2 dy}{U},$$

so giebt die Differenz 21'—21 die gesammte Verkürzung der Feder an, welche bei der Biegung Statt findet.

Bieher ist auch die Dicke der Feder, d. h. ihre Ausdehnung in der Richtung des Krümmungshalbmessers, ganzlich bei Seite gesetzt worden. Es ist aber wichtig, noch zu zeigen, wie auch diese Ausdehnung in Rechnung gebracht und namentlich die Constante. k. mit Rücksicht auf dieselbe bestimmt werden kann.

Ein biegsamer Stab, von der Gestalt eines geraden Pris: mas mit rechteckiger Grundfläche, sei an dem einen Ende eingeklemmt, und zwar so, daß zwei seiner Seitenflächen horizontal, also die beiden anderen vertical siegen. Un dem freien Ende werde ein Gewicht P angebracht, und dadurch der Stab gebos Es sei ABCD ein verticaler Längendurchschnitt desselben (Fig. 38.), AB das eingeklemmte Ende. Man denke sich den Stab als bestehend aus unendlich dunnen gangenfasern, wie ac, deren jede einzelne ohne Widerstand biegfam, zugleich aber einer der Spannung proportionalen Verlängerung oder Verkürzung Bei der Biegung werden einige Fasern sich ausdeh= nen, andere sich zusammenziehen; es wird aber angenommen, daß diejenigen Puncte der verschiedenen Fasern, welche vor der Bies gung in einem normalen Querschnitte des Stabes lagen, sich auch nach der Biegung noch in einem solchen befinden, und zwar in der nämlichen Lage gegen einander, so daß die Gestalt des Quer= schnittes nicht geandert ift. Legt man also durch einen Punct N der gebogenen Faser AND (Fig. 38.) eine auf ihrer Tans gente in N senkrechte Ebene, so ist der dadurch entstehende Quers schnitt (in der Figur dargestellt durch NM) ein Rechteck von der namlichen Gestalt, wie er ohne Biegung des Stabes sein murde. Diejenige Faser ac, welche von den beiden außeren AD und BC. gleich weit absteht, heiße die mittle Faser des Durchschnittes Es sei M'N' eine der MN unendlich nahe Normale, ABCD. K ihr Durchschnitt-mit jener, so ift Kin =0 der KrummungsSpannung proportionale Verkürzung oder Verlängerung erleibe, in die Rechnung einführen. Es sei ds' die ursprüngliche, de die durch die Spannung geänderte Länge des Elementes; so ift ds ds'(1+vt), wo v einen constanten positiven Coefficientm bedeutet, wie in der Anmerkung zu §. 39. Besteht nun zwischm den an der elastischen Seder angebrachten Arästen Gleichgewick, so kann jedes Element als unveränderlich betrachtet werden, und man erhält mithin insbesondere für eine Feder, die durch zwisch an ihren Endpuncten angebrachte Aräste gebogen ist, die nam liche Gleichung (1.) wie in §. 46. Die durch die Spannung geänderte Länge eines Elementes ds 1/ dx²+dy² wird, wie dert, durch die Gleichung 5. (ds=\frac{1}{2}\frac{h^2}{U}\) ausgedrück; aus dieser aber folgt die ursprüngliche Länge

$$ds' = \pm \frac{2h^2 dx}{(1+\gamma t)U}.$$

Man nehme der Einfachheit wegen an, daß die Feder nur einer Bogen bilde, wie Fig. 30. Bezeichnet nun 21' die ganze ur sprüngliche känge der Feder, so erhält man, anstatt der Gleichung 8. in §. 46., folgende:

$$\mathbf{l} = \int_0^f \frac{2h^2 dy}{(1+\gamma t) U}.$$

Für die Spannung besteht die nämliche Gleichung, wie in §. M. Aus derselben ergiebt sich

$$1+\gamma t = 1 - \frac{\gamma P(2h^2 \cos \mu + y^2)}{2h^2}$$

und folglich

$$l' = \int_0^{f} \frac{4h^4 dy}{(2h^2 - \gamma P(2h^2 \cos \mu + y^2))U}$$

Dieser Ausdruck für l', an die Stelle der Gleichung 8. in §. 46. gesetzt, giebt, in Verbindung mit den dortigen Gleichungen 6. 7. die Mittel zur Bestimmung der Constanten μ , f, c. Verechnet mas ferner noch das Integral

$$l = \int_0^{t} \frac{2h^2 dy}{U},$$

so giebt die Differenz 21'—21 die gesammte Verkürzung der Feder an, welche bei der Biegung Statt findet.

Bisher ist auch die Dicke der Feder, d. h. ihre Ausdehnung in der Richtung des Krümmungshalbmessers, ganzlich bei Seite gesetzt worden. Es ist aber wichtig, noch zu zeigen, wie auch diese Ausdehnung in Rechnung gebracht und namentlich die Constante. k. mit Rücksicht auf dieselbe bestimmt werden kann.

Ein biegsamer Stab, von der Gestalt eines geraden Priss mas mit rechteckiger Grundflache, sei an dem einen Ende einges klemmt, und zwar so, daß zwei seiner Seitenflachen horizontal, also die beiden anderen vertical siegen. Un dem freien Ende werde ein Gewicht P angebracht, und dadurch der Stab gebos Es sei ABCD ein verticaler Längendurchschnitt desselben (Fig. 38.), AB das eingeklemmte Ende. Man denke sich den Stab als bestehend aus unendlich dunnen gangenfasern, wie ac, deren jede einzelne ohne Widerstand biegfam, zugleich aber einer der Spannung proportionalen Verlängerung oder Verkürzung Bei der Biegung werden einige Fasern sich ausdeh= nen, andere sich zusammenziehen; es wird aber angenommen, daß diejenigen Puncte der verschiedenen Fasern, welche vor der Bies gung in einem normalen Querschnitte des Stabes lagen, sich auch nach der Biegung noch in einem solchen befinden, und zwar in der nämlichen Lage gegen einander, so daß die Gestalt des Quer= schnittes nicht geandert ist. Legt man also durch einen Punct N der gebogenen Faser AND (Fig. 38.) eine auf ihrer Tans gente in N senkrechte Ebene, so ist der dadurch entstehende Quers schnitt (in der Figur dargestellt durch NM) ein Rechteck von der namlichen Gestalt, wie er ohne Biegung des Stabes sein murde. Diejenige Faser ac, welche von den beiden außeren AD und BC. gleich weit absteht, heiße die mittle Faser des Durchschnittes Es sei M'N' eine der MN unendlich nahe Normale, ABCD. K ihr Durchschnitt mit jener, so ift Kin =0 der Krummungshalbmesser der mittlen Faser, in dem Elemente mm'=ds. Die Länge eines Elementes nn' einer anderen Faser, in dem Abstand mn=v von der mittlen, ist offenbar:

$$nn' = \left(1 + \frac{v}{\varrho}\right) ds.$$

Ferner sei ds' die anfängliche känge, t die Spannung von mm', so ist ds=ds'(1+>t), und mithin

$$nn' = \left(1 + \frac{v}{\varrho}\right) \left(1 + \gamma t\right) ds'.$$

In der Anwendung werden $\frac{\nabla}{\varrho}$ und γ immer nur sehr kleine Brücke sein; vernachlässigt man demnach das Product derselben, so kommt einfacher:

$$nn' = \left(1 + \frac{v}{\varrho} + \gamma t\right) ds'.$$

Die anfängliche känge ds' des Elementes nn' ist also um $\left(\frac{\nabla}{\varrho} + \gamma t\right)$ ds' vermehrt; mithin entwickelt dieses Element eine seiner Ausdehnung proportionale Spannung. Wird dieselbe $=\theta$ geset, so ist $\gamma\Theta$ ds' die ihr entsprechende Verlängerung; mit

hin ift
$$\gamma \Theta ds' = \left(\frac{\nabla}{\varrho} + \gamma t\right) ds'$$

oder $\Theta = t + \frac{\nabla}{\gamma \varrho}$.

Man bezeichne die auf der Ebene ABCD senkrechte Breite det Stabes mit u, so kann der unendlich kleine Querschnitt der Fosser nn' durch du-dv ausgedrückt werden, und die Kraft, mit welcher die Faser sich wieder bis auf ihre anfängliche Länge zw sammenzuziehen strebt, ist mithin

$$=\Theta \cdot du dv = \left(t + \frac{v}{\gamma \varrho}\right) du dv.$$

Betrachtet man zunächst den ersten Theil dieses Ausdruckes,

namlich t du dv, so lassen sich die durch denselben dargestellten gleichen und parallelen, an N'M' wirkenden Kräfte in eine Ressultante vereinigen, welche an dem Puncte m anzubringen ist. Sett man die halbe Dicke des Stabes m'N'=v', so ist die Instensität dieser Resultante = t du \int_{-v'}^{+v'} \dv=2tv' du.

Der andere Theil des obigen Ausdruckes giebt, in Bezug auf die gesammte Länge von N'M' integrirt, die Summe $\frac{du}{v\varrho} \int_{-v'}^{+v'} dv = 0$. Diese Kräfte geben mithin ein Paar, dessen Moment offenbar $=\frac{2du}{v\varrho} \int_{-v'}^{v'} dv = \frac{2}{s} \frac{v'^3 \cdot du}{v\varrho}$ ist.

Denkt man sich ABCD als den mittlen Durchschnitt, d. h. gleich weit von den beiden äußern verticalen Seitenslächen abstehend, so ist nunmehr ame die mittle Faser des Stasbes, d. h. diejenige, welche durch die Schwerpuncte aller seiner (als gleichartige Flächen gedachten) Querschnitte geht. Wird nun noch in Bezug auf u integrirt, so erhält man die gesammte Spannung 2tuv', welche in m vereinigt gedacht werden kann, und das Paar $\frac{3}{3}\frac{v'^3u}{\gamma\varrho}$, welches man sich ebenfalls in. der Ebene des mittlen Durchschnittes an der Normale N'M' wirkend vorsstellen kann. Diesem Paare wirkt auf der anderen Seite der Normale N'M' ein zweites entgegen, welches von ihm um sein Differential verschieden ist; der Unterschied beider Paare, d. i. $\frac{3}{3}\frac{v'^3u}{\gamma}$ d $\left(\frac{1}{\varrho}\right)$ ist es also, welcher die Normale N'M' zu drehen strebt.

Es wird nun nichts geändert, wenn man sich alle Fasern in der mittlen Faser des Stabes vereinigt und an jedem Eles mente derselben wie mm' das angegebene Paar $\frac{2}{3}\frac{{\bf v}'^3{\bf u}}{\gamma}$ d $\left(\frac{1}{\varrho}\right)$ in gehörigem Sinne angebracht denkt. Man setze

$$\frac{2}{3}\frac{\mathbf{v}'^3\mathbf{u}}{\gamma} = \mathbf{k},$$

und schreibe λ für $\frac{1}{\varrho}$, so ist kd λ das Moment dieses Paares, wie in §. 46. Oper, wenn man das Paar auf die Breite ds bringt, und sein Moment = Qds sett, so erhält man $Q = k \frac{d\lambda}{ds}$. Man hat also einen biegsamen Faden, welcher in jedem Elemente ein der Biegung widerstrebendes Paar $= Qds = kd\lambda$ darbietet, oder eine elastische Feder, die genau den in §. 46. gemachten Annahmen entspricht, nur mit dem Unterschiede, daß sie zugleich ausdehnsam ist. Man erhält mithin für die Eurve der mittlen Faser, wie in §. 47., $k\lambda = Py$, und eine weitere Fortsetzung dieser Betrachtungen würde überhaupt nur Vorherzegangenes zu wiederholen haben, also überstüssig sein.

Die Spannung t ist hier, wie in §. 47., der nach der Tanzgente der mittlen Faser gerichteten Componente von P gleich. Da nun bei nicht beträchtlicher Biegung diese Tangente überall nur wenig von der Horizontalen abweicht, so ist alsdann die Spanznung t sehr gering, und mithin auch die mittle Faser sehr wenig ausgedehnt.

Den vorstehenden ganz ähnliche Betrachtungen lassen süberhaupt in Bezug auf biegsame Stäbe von beliebigem Quersschnitte anstellen; dieselben sollen jedoch hier nicht weiter ausgesführt werden, um diesen Abschnitt nicht über Gebühr zu verslängern.

Allgemeine Untersuchung über die Bedingung des ... Gleichgewichtes.

53. Die bieherigen Untersuchungen über das Gleichgewicht einiger Spsteme sind nur als einzelne Beispiele zu betrachten, welche ihrer Wichtigkeit oder auch ihrer Einfachheit wegen herz vorgehoben wurden; sie enthalten aber noch keine allgemeine Resgel, nach welcher die Bedingungen des Gleichgewichtes beliebigev Spsteme gefunden werden könnten. Eine solche soll im Folgenz den unter der Voraussehung entwickelt werden, daß die Verbinz dung der Puncte des Spstemes unter einander sich durch Gleischungen zwischen ihren Coordinaten in Bezug auf drei im Raume unbewegliche Aren ausdrücken lasse. Diese Voraussehung sindet z. B. Statt, wenn die gegenseitigen Abstände einiger Puncte uns veränderlich, oder auch wenn Puncte auf unbeweglichen Flächen oder Eurven zu bleiben genöthigt sind; und sie ist überhaupt von sehr großer Allgemeinheit.

Man bemerke zuerst, daß das Gleichgewicht zwischen außezen Kräften an einem Systeme nur vermittelst der durch die Berzbindung der Puncte bedingten Widerstände oder inneren Kräfte zu Stande kommt, welche allemal in dem Maaße an den Puncten auftreten, als gerade nothig ist, um diese Berbindung unter Einswirkung der äußeren Kräfte unverletzt zu erhalten. Denkt man sich diese Widerstände an jedem Puncte als Kräfte angebracht, so kann man von der, gegenseitigen Berbindung der Puncte ganzlich absehen, und es muß Gleichgewicht bestehen zwischen den äußeren und inneren Kräften an jedem einzelnen Puncte, der als gänzlich frei anzusehen ist. Folglich kommt es bei Aussuchung der allgemeinen Bedingungen des Gleichgewichtes nur auf die

Herleitung der Widerstände aus der gegebenen Verbindung der Puncte an; nach dieser hat man nur noch das Gleichgewicht zwischen Kräften an freien Puncten zu betrachten.

Die Widerstände werden jedoch durch die Art der Berbindung der Puncte, oder durch die zwischen den Coordinaten derselben bestehenden Bedingungsgleichungen nicht unmittelbar bestimmt, sondern lassen sich aus diesen nur mit Hulfe eines neuen, sogleich anzugebenden Grundsates herleiten. Um dieses deutsich zu machen, betrachte man zwei festverbundene Puncte. Zwischen zwei solchen stellt man sich gern, als Mittel der festen Berbindung, eine starre materielle Linie vor; da aber die Puncte von dieser wiederum mit einander fest verbunden sein mussen, so wird dadurch nichts gewonnen. Die Vorstellung einer starren Linie muß vielmehr beseitigt werden, so daß nur zwei materielle Puncte, in beliebiger Entfernung von einander, übrig bleiben; sie mogen a und b heißen. Ihre feste Berbindung besteht nun darin, daß, menn außere Krafte, an ihnen angebracht, den Abstand ab zu vermehren oder zu vermindern streben, zwischen a und b fofort eine gegenseitige Anziehung oder Abstoßung rege wird, welche allemal gerade hinreicht, um diesen Abstand ungeändert zu erhals Ueber den Ursprung dieses Widerstandes, wie überhaupt aller Kräfte, hat die Statif nichts zu fagen; derfelbe ist mit dem Begriffe einer festen Verbindung gegeben. Da die Anziehungen (oder Abstofungen) zwischen den Puncten einander entgegengerichs tet sind, so muffen auch die außeren Krafte, wenn jene diesen Gleichgewicht halten sollen, einander entgegenrichtet sein. Daf sie aber auch einander gleich sein mussen, wie der Grundsatz in S. 10. behauptet, folgt erst dann, wenn man annimmt, daß die Anziehungen (oder Abstohungen) zwischen a und b einander gleich sind. Lieraus wird klar, daß die Widerstände bei einem festen Systeme aus dem Begriffe der festen Verbindung allein noch nicht hergeleitet werden können, sondern daß zur Bestimmung derselben noch der Grundsatz erfordert wird, welcher: unter dem Namen des Sages von der Gleichheit zwischen Wirkung

und Gegenwirkung (Action und Reaction) bekannt ift. Rach diesem Grundsage ift die Wirkung (Anziehung oder Abstoßung) eines Punctes a auf einen anderen Punct b ohne Ausnahme begleitet von einer gleichen und entgegengerichteten Wirkung (Ges genwirkung) von b auf a; Wer die Rrafte, mit welchen zwei Puncte a und b einander anziehen (abstoßen), sind allemal ein= ander gleich. Diefer Sat gilt für alle in der Natur beobach= teten Anziehungen oder Abstoßungen; derfelbe muß auch der theo> retischen Untersuchung der Bedingungen des Gleichgewichtes beliebiger Spsteme zu Grunde gelegt werden, wenn diese nicht auf alle Anwendbarkeit verzichten will. Von welcher Art also die Berbindung zwischen den Puncten eines Spstemes auch sei, so wird in der Folge unbedingt vorausgesetzt, daß jeder Punct auf jeden andern nur in der Richtung der geraden Linie zwischen beiden anziehend oder abstoßend wirken kann, und daß die Ans ziehungen (Abstoßungen) zwischen je zwei Puncten allemal gegens feitig, entgegengerichtet, und gleich sind. Wie sich nun mit Sulfe dieses Erundsages die Widerstande allgemein bestimmen laffen, foll im Folgenden gezeigt werden.

54. Zunächt läßt sich beweisen, daß das Gleichgewicht allemal möglich sein muß, ohne daß die an den Puncten angebrachten Kräfte, jede einzeln, Null sind. Denn es ist angenscheinlich mögslich, an dem Systeme solche Kräfte P, P', P'' --- anzubrins gen, welche die Berbindung der Puncte zu verletzen streben, oder welche die Richtigkeit der zwischen den Coordinaten dersels ben obwaltenden Bedingungsgleichungen ausheben würden, wenn ihnen keine Widerstände entgegenwirkten. Die Kräfte P, P', --- ertheilen nun den Puncten, wenn sie einander nicht Gleichgewicht halten, irgend welche Bewegungen. Da diese Bewegungen aber mit den Bedingungen des Systemes verträglich sein müssen, was diesenigen Bewegungen, welche die Puncte erhalten würden, wenn keine Widerstände Statt fänden, nach der Voraussetzung nicht sein würden, weil die Kräfte die Bedingungen des Systemes

du verlegen streben; so sind die wirklichen Bewegungen aller oder wenigstens einiger Puncte, nach Richtung oder nach Geschwinzbigkeit, im Allgemeinen nach beiden, von denen verschieden, welche die Puncte, als unabhängig von einander gedacht, durch die Kräfte erhalten wurden. Nun denke man sich an jedem Puncte zugleich mit P eine zweite Kraft Q derjenigen Bewegung gerade entgegen angebracht, zu welcher der Punct durch die Kraft P und durch seine Berbindung mit den übrigen Puncten veransaft wird; und es sei Q gerade groß genug, um diese Beswegung aufzuheben; so besteht zwischen den Kräften P, P', P"., einerseits und Q, Q', Q", ... andererseits, an dem Systeme Gleichgewicht, ohne daß die Resultante der Kräfte P und Q an jedem einzelnen Puncte gerade Null ist; also ist das Gleichges wicht an jedem Systeme möglich, ohne daß die an den Puncten desselben angebrachten Kräfte, jede einzeln, Null sind, w. z. b. w.

Machider Boraussetzung bestehen zwischen den Coordinaten der Puncte des Systemes, in Bezug auf die im Raume festen Agen x, y, z, mehrere Bedingungsgleichungen, die durch L=0, M=0, N=0, ... bezeichnet werden mogen. Nun denke man sich, daß dieses System in irgend einer Stellung, die jedoch ims mer mit jenen Bedingungsgleichungen verträglich sein muß, gleichs zeitig von mehreren Kraften ergriffen werde, zwischen gerade Gleichgewicht bestehe, so haben die Rrafte keinen Ginfluß auf den Zustand des Systemes, in Hinsicht auf Ruhe oder Bewegung. Gie konnen auch keinen erhalten, wenn man sich vorstellt, daß in dem Augenblicke ihrer Anbringung zu den bisheris gen Bedingungsgleichungen des Spstemes eine neue hinzutrete, welche durch H=0 bezeichnet werde, und die, wie sich von felbst versteht, von der Urt sein muß, daß die gegenwärtigen Wers the der Coordinaten der Puncte ihr Genüge thun. Um Diese Bemerkung noch deutlicher zu machen, denke man sich über das Gystem ein zweites jenem ganz gleiches so gelegt, daß beide eins ander völlig decken. Werden an dem ersten Systeme (A) Kräfte angebracht, die einander Gleichgewicht halten, und wird zugleich an dem zweiten (B) die neue Bedingung H=0 hinzugefügt; so besteht an jedem einzelnen Gleichgewicht; denn: an A. sind die angebrachten Rrafte im Gleichgewichte, und an B find gar keine Krafte angebracht. Wenn nun das System B, welches bisher nur über A lag, und dieses genau deckte, sich zugleich mit A unveränderlich verbindet, so wird dadurch augenscheinlich an dem Gleichgewichte der Krafte an A nichts geandert, während doch das ganze System nunmehr, außer den übrigen, auch noch der Bedingung H=0 unterworfen ist. Eine solche Bedingung ware 3. B. die, daß die gegenseitige Entfernung zweier Puncte unveranderlich wurde, oder die, daß ein Punct auf einer unbeweglis chen, durch seinen gegenwärtigen Ort gehenden Fläche von nun an zu bleiben gezwungen ware. Da das Gleichgewicht der Rrafte an dem Spsteme nicht gestort wird, wenn eine Bedingung dieser Art hinzukommt; so kann man deren eben so gut zwei, oder drei, oder überhaupt beliebig viele hinzufügen, ohne das Gleichgewicht aufzuheben. Man kann z. B. annehmen, daß ein bisher beweglicher Punct unbeweglich werde; als= dann fügt man, wenn der Punct nicht schon vorher auf einer Fläche oder Curve zu bleiben; gezwungen war, drei neue Bedins gungen hinzu, indem man seine Coordinaten unveränderlich sett; dadurch wird das Gleichgewicht nicht gestört,

55. Man betrachte jett ein Spftem, von dessen Puncten keiner unbeweglich oder durch ein außeres Hinderniß in gewissen Bewegungen gehemmt sei; also ein freies Spstem. Da die aus der Berbindung der Puncte hervorgehenden Widerstände gegen äußere Kräfte in gegenseitigen Anziehungen oder Abstoßungen zwischen den Puncten bestehen, welche, nach dem in §. 53. erstäuterten Grundsatze von der Gleichheit der Wirkung und Sesgenwirkung, einander allemal zu zweien entgegengerichtet und gleich sind; und da, wenn Gleichgewicht besteht, die äußeren und inneren Kräfte an jedem Puncte des Spstemes mit einander im Gleichgewichte sein mussen; so erfordert das Gleichgewicht, das

die außeren Rtafte sich in je zwei gleiche und entges gengerichtete mussen zerlegen lassen.

Die Erfüllung dieser Bedingung ist allemal nothwendig; es ist auch klar, daß sie hinreichen muß, wenn das System ein festes ist. Denn da zwei gleiche und entgegengerichtete Kräfte, an sestverbundenen Puncten angebracht, die Entsernung derselben zu ändern streben, und offenbar ändern würden, wenn ihnen keine Widerstände entgegenwirkten; so mussen an den Puncten zwei Widerstände auftreten, welche den äußeren Kräften gleich sind; alsbann aber besteht Gleichgewicht.

Nun betrachte man ein Spstem von vier Puncten A, B, C, D zwischen deren gegenseitigen Entfernungen 1, m, n, p, q, r irgend eine Gleichung gegeben sei, die durch

$$L=f(l, m, n, p, q, r)=0$$

bezeichnet werde. Besteht zwischen außeren Kräften an diesem Spsteme Gleichgewicht, so mussen zuerst, wenn jede Kraft nach den gegen die Angeiffspuncte der drei anderen gerichteten Geras ven zerkegt wied, die in jede einzelne dieser Geraden fallenden Componenten einander gleich und entgegengerichtet fein. wird das Gluchgewicht nicht gestort, wenn drei von den Puncten (A, B, C) undeweglich werden; alsdann kann sich aber der vierte Punct D nur noch auf einer Flache betvegen, welche sosleich näher bestimmt werden soll; und mithin muß die auf die fen Punct wirkende Kraft gegen diefe Flache normal fein. Es feien p, q, r die drei in D zufammenkogenden Kanten des Tetraeders ABCD; so sind nunmehr die übrigen Kanten, nämlich 1, m, n, unveränderlich. Ferner seien x, y, z die Coordinaten des beweglichen Punctes D, a, b, c; a', b', c'; a", b", c" die der unbeweglich gedachten Puncte, so hat man

$$p = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$$

$$q = \sqrt{(x-a')^2 + (y-b')^2 + (z-c')^2}$$

$$r = \sqrt{(x-a'')^2 + (y-b'')^2 + (z-c'')^2}.$$

Werden diese Werthe für p, q, r in die obige Gleichung L=0 gesetzt, so erhält man die Gleichung der Fläche, auf welcher der Punet D zu bleiben genöthigt ist, und welche sich, mit Wegslassung der Constanten 1, m, n durch

$$L=f(p, q, r)=0$$

bezeichnen läßt. Es seien u, v, w die Componenten der an D wirkenden Kraft P, nach den Kanten p, q, r; so läßt sich zeisgen, daß P auf der Fläche normal ist, wenn sich dieselben zu einsander verhalten, wie die Ableitungen der Function s(p, q, r) nach p, q, r. Denn es sei

$$u: v: w = \frac{df}{dp}: \frac{df}{dq}: \frac{df}{dr},$$
oder
$$u = \lambda \frac{df}{dp}, v = \lambda \frac{df}{dq}, w = \lambda \frac{df}{dr}.$$
 A.

Man zerlege die Kräfte u, v, w nach den Aren x, y, z; so ers hält man, wenn die Reigungen von u gegen die Aren dezeichnet werden durch α , α' , α'' , die von v durch β , β' , β'' , und die von v durch γ , γ' , γ'' , folgeade Componenten von P nach x, y, z:

$$X = u \cos \alpha + v \cos \beta + w \cos \gamma$$

$$Y = u \cos \alpha' + v \cos \beta' + w \cos \gamma'$$

$$Z = u \cos \alpha' + v \cos \beta'' + w \cos \gamma''$$
B.

Num if
$$\cos \alpha = \frac{x-a}{p} = \frac{dp}{dx}$$
, $\cos \beta = \frac{x-a'}{q} = \frac{dq}{dx}$,

$$\cos \gamma = \frac{x-a''}{r} = \frac{dr}{dx}$$
, $\cos \alpha' = \frac{y-b}{p} = \frac{dp}{dy}$; u. f. f.;

also, wegen A.

$$X = \lambda \left(\frac{df}{dp} \cdot \frac{dp}{dx} + \frac{df}{dq} \cdot \frac{dq}{dx} + \frac{df}{dr} \cdot \frac{dr}{dx} \right),$$

und weil

$$\frac{dL}{dx} = \frac{df}{dp} \cdot \frac{dp}{dx} + \frac{df}{dq} \cdot \frac{dq}{dx} + \frac{df}{dr} \cdot \frac{dr}{dx},$$

die dufferen Rtafte sich in je zwei gleiche und entge: gengerichtete mussen zerlegen lassen.

Die Erfüllung dieser Bedingung ist allemal nothwendig; is ist auch klar, daß sie hinreichen muß, wenn das System ein festes ist. Denn da zwei gleiche und entgegengerichtete Kräst, an festverbundenen Puncten angebracht, die Entsernung derselbn zu ändern streben, und offenbar ändern würden, wenn ihnm keine Widerstände entgegenwirkten; so müssen an den Punctn zwei Widerstände auftreten, welche den äußeren Kräften gleich sind; alsbann aber besteht Gleichgewicht.

Run betrachte man ein Spstem von vier Puncten A, B, C, D zwischen deren gegenseitigen Entfernungen I, m, p, q, r irgend eine Gleichung gegeben sei, die durch

$$L = f(l, m, n, p, q, r) = 0$$

Besteht zwischen äußeren Kräften an diesen bezeichnet werde. Spsteme Gleichgewicht, so muffen zuerft, wenn jede Kraft nach den gegen die Angeiffspuncte der drei anderen gerichteten Gan den zerkegt wied, die in jede einzelne dieser Geraden fallenda Componenten einander gleich und entgegengerichtet fein. wird das Gluchgewicht nicht gestört, wenn drei von den Punden (A, B, C) unbeweglich werden; aledann kann sich aber M vierte Punct D nur noch auf einer Fläche bewegen, welche fo sleich näher bestimmt werden soll; und mithin muß die auf die fent Punck wirkende Kraft gegen diese Fläche normal sein. V feien p, q, r die drei in D zufammenkogenden Ranten des Lo traeders ABCD', so sind nunmehr die übrigen Kanten, nämlich 1, m, n, unveränderlich. Ferner seien x, y, z die Coordinates des beweglichen Punctes D, a, b, c; a', b', c'; a", b", c" & der unbeweglich gedachten Puncte, so hat man

$$p = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}$$

$$q = \sqrt{(x-a')^2 + (y-b')^2 + (z-c')^2}$$

$$r = \sqrt{(x-a'')^2 + (y-b'')^2 + (z-c'')^2}$$

Werden diese Werthe für p, q, r in die obige Gleichung L=0 gesetzt, so erhält man die Gleichung der Fläche, auf welcher der Punct D zu bleiben genöthigt ist, und welche sich, mit Wegslassung der Constanten l, m, n durch

$$L=f(p, q, r)=0$$

bezeichnen läßt. Es seien u, v, w die Componenten der an D wirkenden Kraft P, nach den Kanten p, q, r; so läßt sich zeisgen, daß P auf der Fläche normal ist, wenn sich dieselben zu einsander verhalten, wie die Ableitungen der Function s(p, q, r) nach p, q, r. Denn es sei

$$u: v: w = \frac{df}{dp}: \frac{df}{dq}: \frac{df}{dr},$$
ober
$$u = \lambda \frac{df}{dp}, v = \lambda \frac{df}{dq}, w = \lambda \frac{df}{dr}.$$
 A

Man zerlege die Kräfte u, v, w nach den Aren x, y, z; so ers hält man, wenn die Neigungen von u gegen die Aren dezeichnet werden durch α , α' , α'' , die von v durch β , β' , β'' , und die von w durch γ , γ' , γ'' , folgende Componenten von P nach x, y, z:

$$X = u \cos \alpha + v \cos \beta + w \cos \gamma$$

$$Y = u \cos \alpha' + v \cos \beta' + w \cos \gamma'$$

$$Z = u \cos \alpha' + v \cos \beta'' + w \cos \gamma''$$
B.

Num if
$$\cos \alpha = \frac{x-a}{p} = \frac{dp}{dx}$$
, $\cos \beta = \frac{x-a'}{q} = \frac{dq}{dx}$,

$$\cos \gamma = \frac{x-a''}{r} = \frac{dr}{dx}$$
, $\cos \alpha' = \frac{y-b}{p} = \frac{d\dot{p}}{dy}$; u. s. f. f.;

also, wegen A.

$$X = \lambda \left(\frac{df}{dp} \cdot \frac{dp}{dx} + \frac{df}{dq} \cdot \frac{dq}{dx} + \frac{df}{dr} \cdot \frac{dr}{dx} \right),$$

und weil

$$\frac{dL}{dx} = \frac{df}{dp} \cdot \frac{dp}{dx} + \frac{df}{dq} \cdot \frac{dq}{dx} + \frac{df}{dr} \cdot \frac{dr}{dx},$$

 $X=\lambda \frac{dL}{dx}$. Eben so folgt $Y=\lambda \frac{dL}{dy}$, $Z=\lambda \frac{dL}{dz}$. Es verhalten sich also die Componenten von P, nach den Agen x, y, z, d. i. X, Y, Z zu einander wie $\frac{dL}{dx}:\frac{dL}{dy}:\frac{dL}{dz}$, d. h. wie die Cosinus der Neigungen der Normale gegen x, y, z; folglich ist ihre Resultante auf der Fläche normal, w. z. b. w. Mithin mussen die Componenten nach p, q, r der Kraft P an D sich verhalten, wie die Ableitungen $\frac{df}{dp}$, $\frac{df}{dq}$, $\frac{df}{dq}$; sie sind demnach $\lambda \frac{df}{dp}$, $\lambda \frac{df}{dq}$, $\lambda \frac{df}{dr}$.

Da nun die Kräfte in den Kanten des Tetraeders einander zu zweien gleich und entgegengerichtet sind, so muß z. B. an dem Puncte A in der Konte p=AD ebenfalls die Kraft Ferner aber mussen auch die Kräfte in den drei in A zusammenstoßenden Kanten p, 1, m, sich zu einander verhalten, wie die Ableitungen von $\frac{df}{dp}$: $\frac{df}{dn}$; und Aehnliches gilt von den beiden noch übrigen Puncten; folglich sind nunmehr die Richtungen und die Berhaltnisse der Intensitäten aller Kräfte, welche an dem Spsteme einander Gleichgewicht halten konnen, Werden nun Kräfte in diesen bestimmten Rich völlig bestimmt. tungen und mit diesen bestimmten Verhältnissen der Intensitäten an dem Systeme angebracht, so muß auch zwischen ihnen Gleich: gewicht bestehen. Denn es ist einleuchtend, daß das Gleichgegewicht an einem Systeme, wenn es besteht, dadurch nicht auf gehoben wird, daß die Intensitäten aller Kräfte an dem Systeme in einem gemeinsamen Verhältnisse geandert werden, wahrend die Rich: tungen derfelben, wie sich von selbst versteht, ungeandert bleiben. Dder mit anderen Worten, das Gleichgewicht zwischen mehreren Kraften kann nur bedingt sein durch die Berhaltniffe zwischen den Intenfitaten der Kräfte. Denn besteht zwischen mehreren, Kräften Gleichgewicht, und wird jede derfelben an ihremAngriffspuncte noch einmal angebracht,

so besteht wieder zwischen den neuen Kraften Gleichgewicht; man kann also die Intensitäten alle z. B. verdoppeln, ohne das Gleichs gewicht zu stören. Rahme man aber von allen Intensitäten 3. B. die Balfte, und bestände nunmehr nicht Gleichgewicht; so denke man sich das System als zusammengesetzt aus zweien, die über einander liegen und einander genau decken, überhaupt aber ganz gleich sind, und an deren jedem die Rrafte von den halben Intensitäten wirken, welche, nach der Voraussetzung, nicht im Gleichgewichte sind. Die Krafte ertheilen mithin jedem Spsteme eine gewisse Bewegung, und offenbar beiden dieselbe; diese Bewegungen storen auch einander gar nicht, sondern die Systeme begleiten einander nur fortwährend; man kann also beide eben so gut als ein einziges betrachten, an welchem mithin die Rrafte von den ursprünglichen ganzen Intensitäten einander nicht Gleichs gewicht halten wurden; dies ist aber gegen die Voraussetzung. Was hier von den doppelten und den halben Intensitaten ge= sett ift, läßt sich eben so leicht auf die n fachen Intensitäten oder die nten Theile derselben anwenden, und gilt mithin auch allges mein für jede beliebige Aenderung der Intensitäten nach einem gemeinsamen Berhaltnisse.

Wenn also an dem vorgelegten Spsteme von vier Puncten Kräfte angebracht werden, deren Richtungen und Intensitäts» Verhältnisse den obigen Bedingungen genügen, und es bestände zwischen ihnen doch nicht Gleichgewicht; so gabe es überhaupt gar keine Kräfte, die, an dem Spsteme angebracht, einander Gleichgewicht hielten; was dem in §. 54. Bewiesenen widers streitet.

56. Es sei ferner ein Spstem von beliebig vielen Puncten gegeben, zwischen deren gegenseitigen Abständen eine Bedingungssgleichung Statt finde, nämlich

$$L=f(l, m, n, p, q, r, p', q', r', \cdots)=0.$$

In dieser Gleichung bedeuten 1, m, n die Abstände zwischen dreien der Puncte, nämlich A, B, C, ferner p, q, r die Entfernungen

eines vierten (D) von diefen, eben so p', q', r' die eines fünften D' ebenfalls von A, B, C; u. s. f. Denn welche Gleichung awischen den gegenseitigen Entfernungen der Puncte auch gege ben sei, so kann boch der Abstand zwischen je zwei Puncten, wie DD', ausgedrückt werden durch die Entfernungen derfelben von drei anderen A, B, C, und die Abstände zwischen dieser Man kann also annehmen, daß in der Gleichung L=0 pur die Entfernungen der drei Puncte A, B, C von ein ander, und die jedes anderen von diesen breien vorkommen. Ik n die Anzahl der Puncte des Spstemes, so hat man auf diese Weise n-3 Tetraeder, wie DABC, D'ABC, u s. f. zu betrach ten, welche das Dreieck ABC, deffen Seiten 1, m, n sind, ju gemeinsamen Grundflache haben. Man zerlege die Rrafte P, P'an D, D' - beziehungsweife nach den Kanten p, g, r; p', q', r'; ... in die Componenten u, v, w; u', v', w'; ..., und bringe an den gemeinfamen Endpuncten A, B, C diefer Kanten die in jede derselben fallende Componente in ihrer Richtung und in ent: gegengesetzter an; also z. B. an dem Puncte A, in welchen p, p', .. zusammentreffen, die Kräfte +u und -u in der Rich tung von p, +u' und -u' in der von p', u. s. f. f. Gleichgewicht wird nicht gestört, wenn sammtliche Kanten unver änderlich werden; alsdann halten aber in jeder der Kanten p, q, r, p', q', r', ... die beiden gleichen und entgegengerichteten Componenten, wie z. B. u an D und -u an A, in der Kank p, einander Gleichgewicht; folglich muß auch zwischen ben noch übrigen an A, B, C wirkenden Kraften Gleichgewicht bestehen Diese sind u, u' - an A, v, v' - an B, w, w' - an C, welcht von D, D', .. nach diesen Puncten übergetragen sind; außer ihnen noch die an A, B, C wirkenden Krafte (sie heißen Q, Q', Q"), welche mit den übrigen (P, P', ...) im Gleichgewichte find. Es seien R, R', R" die Resultanten von Q, u, u', - an A, Q', v, v', .. an B, Q", w, w', .. an C; so muß zwischen R, R', R" Gleichgewicht bestehen; diese drei Kräfte mussen also in die Ebene des Dreieckes ABC fallen, und sich nach den Seiten I,

m, n desselben in je zwei gleiche und entgegengerichtete zerlegen lassen. Hieraus folgt, daß die Kräfte des Systemes, nämsich Q, Q', Q", P, P', ..., welche einander Gleichgewicht halten, und sich mithin überhaupt in je zwei gleiche und entgegengerichtete müssen zerlegen lassen, sich allemal auch auf diese bestimmte Weise, nämlich nach den Kanten der Tetraeder DABC, D'ABC, ... in je zwei gleiche und entgegengerichtete zerlegen lassen.

Diese Zerlegung vorausgesetzt, denke man sich die sammtlichen nach D', D", .. gerichteten Kanten, wie p', g', r'; p", q", r" .. unveränderlich; es bleiben also nur noch die 6 Kanten 1, m, n, p, q, r des Tetraeders DABC veranderlich. Die unveranderlis chen Kanten sind für sich im Gleichgewichte, und fibren die Bewegungen der Puncte D, A, B, C gar nicht; akso muß auch an dem Tetraeder DABC, welches nunmehr als ganglich frei zu betrachten ist, Gleichgewicht bestehen, und mithin mussen die in den Papten desselben (l, m, n, p, q, r) wirkenden, einander paarweise gleichen und entgegengerichteten Arafte sich verhalten, wie die Ableitungen der Function f(t, m, n, p, q, r, ...) nach 1, m, n, p, q, r. Werden also die beiden gleichen und entges gengerichteten Kräfte in der Kante p durch $\lambda \frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} p}$ ausgedrückt, so ' sind die in den Kanten 1, m, n, p, q, r wirkenden gleichen und entgegengerichteten Kräfte beziehungsweise gleich $\lambda \frac{df}{dl}$, $\lambda \frac{df}{dm}$, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dn}}$, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dq}}$, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dr}}$. Wendet man dieselben Betrachtungen auf das Tetrader D'ABC an, indem man sich jett p', q', r' als veränderlich, dagegen p, q, r als unveränderlich vorstellt, so mussen die nach den Kanten von D'ABC gerichteten Kräfte wieder den Ableitungen von f nach l, m, n, p', q', r' proportional sein; und da die Kräfte in den Kanten 1, m, w dieselben sind, wie vorhin, nămlich $\lambda \frac{df}{dl}$, $\lambda \frac{df}{dm}$, $\lambda \frac{df}{dn}$; so sind auch die nach p', q,' r' gerichteten Kräfte gleich $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dp'}}$, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dq'}}$, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dr'}}$. U. s. f.

Werden diese Kräfte sämmtlich nach den Agen x, y, z zer, legt, so erhält man für die Componenten der Kraft P an dem Puncte D, dessen Coordinaten x, y, z seien, ganz wie in §. 55.,

$$X = \lambda \frac{dL}{dx}, Y = \lambda \frac{dL}{dy}, Z = \lambda \frac{dL}{dz}$$

Eben so für die Componenten der Kraft P', an D', wenn x', y', z' die Coordinaten von D' sind:

$$X' = \lambda \frac{dL}{dx'}, Y' = \lambda \frac{dL}{dy'}, Z' = \lambda \frac{dL}{dz'}.$$

In dem Puncte A wirken nach den Kanten 1, m, p, p', p'', wie die Kräfte $\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}l}$, $\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}m}$, $-\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}p}$, $-\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}p'}$, ... Die Componenten der Kraft $\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}p}$ an D nach x, y, z sind, nach §. 55., $\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}p} \cdot \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z'}$, $\lambda \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}p} \cdot \frac{\mathrm{d}p}{\mathrm{d}z'}$, dieselben Componenten, aber mit entgeger gesetzten Zeichen, gehören der in A nach der Richtung p wirker den Kraft. , Es seien x_0 , y_0 , z_0 die Coordinaten von A, x_0 , z_0 die von D, wie vorher, so ist

$$p^{2} = (x-x_{0})^{2} + (y-y_{0})^{2} + (z-z_{0})^{2},$$
folglich
$$\frac{dp}{dx} = \frac{x-x_{0}}{p} = -\frac{dp}{dx_{0}}; \text{ eben so } \frac{dp}{dy} = -\frac{dp}{dy_{0}},$$

$$\frac{dp}{dz} = -\frac{dp}{dz_{0}}.$$

Folglich sind die Componenten der an A nach der Richtmy p wirkenden Kraft, nach Größe und Zeichen:

$$\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dp}} \cdot \frac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dx_0}}$$
, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dp}} \cdot \frac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dy_0}}$, $\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dp}} \cdot \frac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dz_0}}$.

Es seien noch x_1 , y_1 , z_1 die Coordinaten von B, x_2 , y_2 , z_2 die von C, und mithin

$$1^{2} = (x_{0}-x_{1})^{2} + (y_{0}-y_{1})^{2} + (z_{0}-z_{1})^{2}$$

$$m^{2} = (x_{0}-x_{2})^{2} + (y_{0}-y_{2})^{2} + (z_{0}-z_{2})^{2},$$

so sind wiederum

$$\lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dl}} \cdot \frac{\mathrm{dl}}{\mathrm{dx_0}}, \lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dl}} \cdot \frac{\mathrm{dl}}{\mathrm{dy_0}}, \lambda \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dl}} \cdot \frac{\mathrm{dl}}{\mathrm{dz_0}}$$

die Componenten von $\lambda \frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} l}$ nach x, y, z; eben so $\lambda \frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} m} \cdot \frac{\mathrm{d} m}{\mathrm{d} x_0}$, ... die Componenten von $\lambda \frac{\mathrm{d} f}{\mathrm{d} m}$ nach x, y, z; folglich erhält man überhaupt, wenn X_0 , Y_0 , Z_0 die Componenten nach x, y, z der Resultante aller an A wirkenden Kräfte bedeuten:

$$X_{0} = \lambda \left(\frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dl}} \cdot \frac{\mathrm{dl}}{\mathrm{dx}_{0}} + \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dm}} \cdot \frac{\mathrm{dm}}{\mathrm{dx}_{0}} + \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dp}} \cdot \frac{\mathrm{dp}}{\mathrm{dx}_{0}} + \frac{\mathrm{df}}{\mathrm{dp}'} \cdot \frac{\mathrm{dp}'}{\mathrm{dx}_{0}} + \cdots \right)$$
oder
$$X_{0} = \lambda \frac{\mathrm{dL}}{\mathrm{dx}_{0}},$$

und eben so
$$Y_o = \lambda \frac{dL}{dy_o}$$
, $Z_o = \lambda \frac{dL}{dz_o}$.

Auf gleiche Weise ergeben sich als Componenten der an B wirs kenden Kraft:

$$X_1 = \lambda \frac{dL}{dx_1}, Y_1 = \lambda \frac{dL}{dy_1}, Z_1 = \lambda \frac{dL}{dz_1};$$

und für den Punct C:

$$X_2 = \lambda \frac{dL}{dx_2}$$
, $Y_2 = \lambda \frac{dL}{dy_2}$, $Z_2 = \lambda \frac{dL}{dz_2}$.

Also sind überhaupt

$$\lambda \frac{dL}{dx}$$
, $\lambda \frac{dL}{dy}$, $\lambda \frac{dL}{dz}$

die Componenten nach x, y, z, der an einem Puncte des Spsstems, dessen Coordinaten x, y, z sind, anzubringenden Kraft.

Dben ist vorausgesetzt, daß in der Gleichung L=f(l, m, p, p, q, ··)=0 nur einige der gegenseitigen Entfernungen der Puncte vorkommen, durch welche alle übrigen sich ausdrücken lassen. Wenn aber die Gleichung ursprünglich zwischen beliebigen oder zwischen allen Entfernungen ohne Unterschied gegeben ist, und nun die Ents

fernungen durch Coordinaten ausgedrückt werden, so erhält man eine Bedingungsgleichung zwischen den Coordinaten der Puncte, die ganz einerlei sein muß mit derjenigen, welche man nach Elimination einiger Entfernungen zwischen den Coordinaten erhalten würde. Denn es sei z. B. q der Abstand zwischen D und D', und die gegebene Gleichung sei:

$$L=f(l, m, n, p, q, r, p', q', r', \varrho \cdots)=0.$$

Der Abstand & läßt sich durch die Abstände der Puncte D und D' von A, B, C und- die Seiten 1, m, n des Dreiecks ABC ausdrücken; also ist

$$\varrho = \varphi(1, m, n, p, q, r, p', q', r'),$$

wo φ eine gewisse Function ist, die hier nicht weiter gesucht wird.

Wenn man nun alle Entfernungen 1, m, n, --- r' durch Coordinaten ausdrückt, so giebt die vorstehende Function φ den Ausdruck von ϱ in Coordinaten; dieser aber kann kein anderer sein als der bekannte:

$$Q = V(\overline{(x'-x)^2 + (y'-y)^2 + (z'-z)^2};$$

folglich ergiebt sich durch Einführung der Function φ in die Gleichung L=0, keine andere Gleichung in Coordinaten, als wenn man in der Gleichung L=0 sofort alle Abstände durch Coordinaten ausdrückt, ohne einen derselben zu eliminiren.

Da es nun nach dem Obigen, um die Componenten der an einem Puncte anzubringenden Kraft, nach den Agen x, y, z, aus zudrücken, nur auf die Ableitungen von L nach den Coordinaten dieses Punctes ankommt; so folgt, daß man nicht nothig hat, an der ursprünglichen Bedingungsgleichung L=0, zwischen den gegenseitigen Entfernungen der Puncte, irgend eine Beränderung vorzunehmen; sondern daß vielmehr die Ableitungen von L nach den Coordinaten jedes Punctes, multiplicirt in einen für alle Puncte unveränderlichen, sonst aber beliebigen Coefficienten λ , die Componenten der an dem Puncte anzubringenden Kraft auss drücken. Und werden an dem Spsteme solche Kräfte angebracht,

so muß nothwendig Gleichgewicht bestehen, welcher Werth auch dem Coefficienten & beigelegt worden sei; wie in §. 54. exlaus tert worden.

57. Finden mehrere Bedingungsgleichungen zwischen den gegenseitigen Entfernungen der Puncte Statt, nämlich L=0, $\mathbf{M}=0$ n. s. f.; so kann man erstens an dem Systeme Rräfte andringen, deren Componenten $\lambda \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}x}$, $\lambda \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}y}$, $\lambda \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}z}$ sind, und die einander Gleichgewicht halten, weil die Gleichung L=0 Statt sindet. Sben so kann man Kräfte von den Componenten $\mu \frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}x}$, $\mu \frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}y}$, $\mu \frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}z}$ andringen, die wieder wegen der Gleichung $\mathbf{M}=0$, unter einander im Gleichgewichte sind; u. s. f. Also besteht überhaupt Gleichgewicht zwischen Kräften, deren Componenten sind:

$$\lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} + \cdots$$
, $\lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} + \cdots$, $\lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz} + \cdots$

Diese Kräfte sind, wie man sieht, die Resultanten von denjenisgen, welche wegen jeder einzelnen Bedingung zum Gleichgewichte erfordert werden. Um einzusehen, daß nur diese an dem Systeme einander Gleichgewicht halten können, denke man sich alle Bestingungen die auf eine z. B. L=0, hinweg, zugleich aber an der Stelle von jenen passende Kräfte angebracht, welche das Gleichgewicht ungestört erhalten; was offenbar möglich ist. Usbann besteht nur noch die Bedingung L=0, vermöge deren nur Kräfte von den Componenten $\lambda \frac{\mathrm{dL}}{\mathrm{dx}}$, ... an dem Systeme im Gleichgewichte sein können. Also erfordert jede einzelne Gleichung zum Gleichgewichte immer die nämlichen Kräfte, als wenn sie allein vorhanden wäre; daher müssen, wie unmittelbar folgt, bei mehreren Bedingungen die Kräfte, welche im Gleichges wichte sind, Resultanten von solchen sein, wie sie jede einzelne Bedingung fordert; w. z. d. w.

Run stelle man sich vor, daß einige von den Puncten des Spstemes unbeweglich werden; so ist das Spstem nicht mehr frei wie bisher, das Gleichgewicht besteht aber fort zwischen den nämlichen Kräften, welche so eben angegeben wurden. an den unbeweglichen Puncten vorhandenen Kräfte sind jedoch nunmehr nur Widerstände, welche diese Puncte dem auf sie aus geubten Drucke der übrigen Krafte entgegensetzen. daher von denselben ab, so besteht das Gleichgewicht an den Puncten unter Rraften, deren Componenten sind: $\lambda \frac{dL}{dr} + \mu \frac{dM}{dr} + \cdots$, u. s. wie oben; dasselbe kommt jedoch nur vermittelst der Widerstände jener unbeweglichen Puncte zu Indem man alsdann in den Gleichungen zwischen den gegenseitigen Entfernungen, nämlich L=0, M=0, ... die Coor dinaten der unbeweglichen Puncte, als bloße Constanten, ause Acht läßt, gehen dieselben in irgend welche Gleichungen zwischen den Coordinaten der beweglichen Puncte des Systemes über. Umgekehrt, wenn eine Gleichung zwischen den Coordinaten der beweglichen Puncte gegeben ift, welche sich nicht auf eine Glei dung mischen den gegenseitigen Entfernungen dieser Puncte pu ruckführen läßt, so kann man sich-immer. die gegenseitigen Ent fernungen der Puncte ausgedrückt denken als Functionen de Coordinaten dreier beliebtg im Raume angenommener unbeweg licher Puncte, und der Abstände der beweglichen Puncte von diesen; und da die Coordinaten der unbeweglichen Puncte, als Constanten, nicht in Betracht kommen, so hat man wieder eine Gleichung zwischen den gegenseitigen Entfernungen aller Puncti, Also mussen die unter denen drei unbewegliche sich befinden. Rrafte an den beweglichen Puncten, welche an dem Spftem im Gleichgewicht sind, sich eben so ausdrücken lassen, wie oben. Uebrigens hat man die Bedingungsgleichungen L=0, M=0, zwischen den Coordinaten zu nehmen wie sie sind, um aus ihnen u. s..f. zu entwickeln; denn wenn man die Ableitung

querst die Coordinaten vermittelst der Entfernungen, und nachher wieder die Entfernungen durch die Coordinaten ausdrückt, so bleiben die Gleichungen zwischen den Coordinaten ganz die nämslichen, welche sie anfänglich waren, wie schon in §. 55. bemerkt worden.

Hiermit ist folgender allgemeine Lehrsatz der Statik bes wiesen:

Wenn zwischen den Coordinaten der Puncte eines Spstemes die Bedingungsgleichungen

$$L=0, M=0, N=0,...$$

gegeben sind, so lassen die den Agen x, y, x paral: lelen Componenten von Kräften, welche, an dem Sp: steme gleichzeitig angebracht, einander Gleichgewicht halten, für irgend einen der Puncte, dessen Coordi: naten x, y, z, sich immer ausdrücken wie folgt:

$$X = \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} + \nu \frac{dN}{dx} + \cdots$$

$$Y = \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} + \nu \frac{dN}{dy} + \cdots$$

$$A = \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz} + \nu \frac{dN}{dz} + \cdots$$

$$A = \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz} + \nu \frac{dN}{dz} + \cdots$$

Diese Componenten sind mithin, für einen anderen Punct des Systemes, dessen Coordinaten x', y', z':

$$X' = \lambda \frac{dL}{dx'} + \mu \frac{dM}{dx'} + \nu \frac{dN}{dx'} + \cdots$$

$$Y' = \lambda \frac{dL}{dy'} + \mu \frac{dM}{dy'} + \nu \frac{dN}{dy'} + \cdots$$

$$L' = \lambda \frac{dL}{dz'} + \mu \frac{dM}{dz'} + \nu \frac{dN}{dz'} + \cdots$$

$$L' = \lambda \frac{dL}{dz'} + \mu \frac{dM}{dz'} + \nu \frac{dN}{dz'} + \cdots$$

11. s. f. für alle Puncte des Spftemes.

59. Um aus diesen Gleichungen die Bedingungen des Gleichgewichtes irgend eines Spstemes herzuleiten, muß man aus

denselben die unbestimmten Coefficienten 2, μ , ν , ... eliminiren; die alsdann sich ergebenden Gleichungen zwischen den Coordinaten der Puncte und den Componenten der Kräfte sind die ge suchten Bedingungen.

Es sei z. B. ein freies festes System von n Puncten vors gelegt; so sind von den $\frac{n(n-1)}{2}$ gegenseitigen Entfernungen der Puncte 3n-6 als gegeben anzusehen, durch welche alle übrigen bestimmt werden. Man hat also 3n-6 Bedingungsgleichungen wie

$$L = (x - x')^{2} + (y - y')^{2} + (z - z')^{2} - a^{2} = 0$$

$$M = (x - x'')^{2} + (y - y'')^{2} + (z - z'')^{2} - a'^{2} = 0$$

$$N = (x' - x'')^{2} + (y' - y'')^{2} + (z' - z'')^{2} - a''^{2} = 0$$

$$\text{ii. f. f.}$$

Der obige Lehrsatz giebt für jeden Punct drei, im Sanzen also In Sleichungen; in denselben kommen aber 3n-6 unbestimmte Coefficienten λ , μ , ν , ... vor, nach deren Elimination mithin 6 Bedingungen des Sleichgewichtes übrig bleiben. Um diese ju finden, bemerke man, daß J. B. $\frac{dL}{dx} = 2(x-x') = -\frac{dL}{dx'}$, also $\frac{dL}{dx} + \frac{dL}{dx'} = 0$, eben so $\frac{dM}{dx} + \frac{dM}{dx''} = 0$, $\frac{dN}{dx'} + \frac{dN}{dx''} = 0$, ... Run ist, nach vbigem Sate:

$$X = \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} + \nu \frac{dN}{dx} + \cdots$$

$$X' = \lambda \frac{dL}{dx'} + \mu \frac{dM}{dx'} + \nu \frac{dN}{dx'} + \cdots$$

$$X'' = \lambda \frac{dL}{dx''} + \mu \frac{dM}{dx''} + \nu \frac{dN}{dx''} + \cdots$$

$$X^{(n-1)} = \lambda \frac{dL}{dx^{(n-1)}} + \mu \frac{dM}{dx^{(n-1)}} + \nu \frac{dN}{dx^{(n-1)}} + \cdots$$

Addirt man alle diese Gleichungen, und bemerkt, da

 $\frac{dL}{dx} + \frac{dL}{dx'} = 0$, alle übrigen Ableitungen von L aber, wie $\frac{dL}{dx''}$, ... sammtlich Rull sind, und daß Aehnliches für die Ableistungen von M, N, ... gilt; so kommt $X+X'+X''+\cdots X^{(n-1)}=0$, oder $\Sigma X=0$. Auf gleiche Weise ergiebt sich $\Sigma Y=0$, $\Sigma Z=0$; hiermit sind also drei Bedingungen des Gleichgewichtes gefunsten. Man schreibe noch:

$$Y = \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} + \nu \frac{dN}{dy} + \cdots$$

$$Y' = \lambda \frac{dL}{dy'} + \mu \frac{dM}{dy'} + \nu \frac{dN}{dy'} + \cdots$$
b.

u. f. w.,

multiplicire die Gleichungen a. der Reihe nach mit y, y', y'', ..., die b. mit x, x', x'', ... und subtrahire die zweiten Producte von den ersten, so kommt

 $\dot{x}_y - \dot{y}_x + \dot{x}_y' - \dot{y}_x' + \cdots = \Sigma(\dot{x}_y - \dot{y}_x) = \lambda l + \mu m + \nu n + \cdots$ in welcher Gleichung die zur Abkürzung eingeführten Zeichen 1, m, n, \cdots folgende Werthe haben, die man sogleich findet, wenn man sich erinnert, daß $\frac{dL}{dx''} = 0$, $\frac{dL}{dy''} = 0$, $\frac{dM}{dx'} = 0$, $\frac{dM}{dy'} = 0$,

$$\frac{dN}{dx} = 0, \text{ i. f. w.; namlich}$$

$$1 = y \frac{dL}{dx} - x \frac{dL}{dy} + y' \frac{dL}{dx'} - x' \frac{dL}{dy'},$$

$$m = y \frac{dM}{dx} - x \frac{dM}{dy} + y'' \frac{dM}{dx''} - x'' \frac{dM}{dy''},$$

$$\mathbf{n} = \mathbf{y}' \frac{\mathbf{dN}}{\mathbf{dx}'} - \mathbf{x}' \frac{\mathbf{dN}}{\mathbf{dy}'} + \mathbf{y}'' \frac{\mathbf{dN}}{\mathbf{dx}''} - \mathbf{x}'' \frac{\mathbf{dN}}{\mathbf{dy}''},$$

Da nun
$$\frac{dL}{dx} + \frac{dL}{dx'} = 0$$
, $\frac{dL}{dy} + \frac{dL}{dy'} = 0$, so ergiebt sich:

$$1=(y-y')\frac{dL}{dx}-(x-x')\frac{dL}{dy'}$$

und weil $\frac{dL}{dx} = 2(x-x')$, $\frac{dL}{dy} = 2(y-y')$, so folgt offenbar l = 0. Auf gleiche Weise erhält man m = 0, n = 0, u. s. f., f.; mithin $\Sigma(Yx-Xy)=0$.

Anf dieselbe Art lassen sich auch die beiden Bedingungen $\Sigma(Zy-Yz)=0$, $\Sigma(Xz-Zx)=0$ herleiten; wodurch die sechst Bedingungen für das Gleichgewicht eines frei beweglichen festen Systemes auf's Neue, übereinstimmend mit §. 17., gefunden sind.

60. Aus den allgemeinen Formeln des §. 58. lassen sich die unbestimmten Coefficienten λ , μ , ν , ... auf eine allgemeine, von der Form der zwischen den Coordinaten der Puncte obwaktenden Gleichungen L=0, M=0, ... ganz unabhängige Art eltminiren, wodurch ein für alle Systeme gültiger Sax erhalten wird, welche unter dem Namen des Saxes der virtuellen Geschwindigkeiten bekannt ist. Um denselben gehörig zu verstehen, ist erforderlich, einige Bemerkungen über die Bewegung vorauszuschicken, welche sich an die ersten §§. der Einleitung anschließen.

Wirken auf einen anfänglich mit gleichförmiger Geschwindigkeit in gerader Linie fortgehenden Punct nach einander mehrere Kräfte in beliebigen Richtungen, so ertheilt jede dem Punct eine ihrer Intensität proportionale Geschwindigkeit, die sich mit der schon vorhandenen, nach der Regel des Parallelogrammes, in eine resultirende Geschwindigkeit zusammensett. Die Bahn des Punctes ist also im Allgemeinen eine von mehreren Geraden gebildete gebrochene Linie, und seine Geschwindigkeit, nach Richtung und Größe, in jedem Augenblicke gleich der Resultante aus der anfänglichen und den inzwischen durch die Kräfte ihm er

theilten Geschwindigkeiten. Letteres gilt unter allen Umständen; hier kommt es nun darauf an, den Ausdruck der Geschwindig= keit unter der Voraussetzung zu entwickeln, daß die Krafte uns unterbrochen oder stetig auf den Punct einwirken, und seine Geschwindigkeit in jedem unendlich kleine Zeittheile unendlich wenig verändern. Dieselbe ift alsdann stetig veränderlich, und kann nicht mehr, wie die gleichformige, durch den in der Zeits einheit durchlaufenen Weg gemessen werden; man findet aber ihr richtiges Maaß leicht auf folgende Art: Die den Aren x, y, z parallelen Componenten der Geschwindigkeit, zur Zeit t, seien u, v, w; nach Ablauf der Zeit dt, also zur Zeit t-dt, feien sie u+du, v+dv, w+dw; nach der Boraussetzung sind. du, dv, dw unendlich klein, wenn dt unendlich klein ist. Man kann immer annehmen, daß die den Aren parallelen Componen= ten der sammtlichen Rrafte, welche in der Zeit dt auf den Punct wirken, nach jeder Are in einerlei Sinne wirken, und mithin die Geschwindigkeit nach jeder Are in der Zeit at entweder beständig vermehren oder beständig vermindern. Denn fände in dieser Zeit ein Wechsel zwischen Ab= und Zunahme in Bezug auf eine der Geschwindigkeiten u, v, w Statt, so konnte man dt kleiner als zuvor und klein genug annehmen, um denselben auszuschließen. Bezeichnet nun dx ben in der Zeit dt nach der Richtung der x durchlaufenen Weg, also die Projection des von dem Puncte in dieser Zeit durchlaufenen Weges auf die Are x, so ist klar, daß . derselbe lediglich durch die mit x parallelen, von u bis u-t-du stetig zu = oder abnehmenden Componenten der Geschwindigkeit des Punctes bedingt wird. Bliebe die Geschwindigkeit nach x während der Zeit dt beständig gleich u, so würde der durchlaus fene Weg gleich udt sein; ware dagegen die Geschwindigkeit mah= rend dieser Zeit dt beständig gleich u-du, so ware (u-du)dt der durchlaufene Weg. Da aber die Geschwindigkeit von u bis u + du beståndig wächst oder beståndig abnimmt, so siegt auch der durchlaufene Weg dx nothwendig zwischen den Grenzen udt

und (u+du)dt; folglich liegt auch der Dudtient $\frac{dx}{dt}$ zwischen und u+du. Da nun der Unterschied du zwischen diesen beiden Grenzen, nach der Boraussetzung, kleiner wird als jede beliebige Größe, indem dt sich der Null nähert, so folgt, daß u genau gleich ist dem Differentialquotienten $\frac{dx}{dt}$, oder der Ableitung der Abscisse (x) des Punctes, zur Zeit t, welche offenbar irgend eine Function der Zeit ist, nach t.

Bei dieser Herleitung wurden u und der in der Zeit di durchlausene Weg dx zunächst nur positiv gedacht, folglich ist auch unter $\frac{dx}{dt}$ zunächst nur der positive Werth der Ableitung von x nach t zu verstehen; es ist aber flar, daß auch das Zeichen dieser Ableitung wesentliche Bedeutung hat. Sett man die Ableitung $\frac{dx}{dt}$ mit ihrem Zeichen gleich u, so erhält man den Werth von u positiv oder negativ, je nachdem die Abscisse x mit wachsender Zeit zunimmt oder abnimmt; oder je nachdem die Projection des bewegten Punctes auf die Are x sich von dem Anfange der Coordinaten entsernt oder demselben nähert. In der Folge wird unter $\frac{dx}{dt}$ immer die Geschwindigkeit nach x mit ihrem Zeichen verstanden.

Auf gleiche Weise erhält man $v = \frac{dy}{dt}$, $w = \frac{dz}{dt}$, als Componenten der Geschwindigkeit nach y und z; mithin ist die resultirende Geschwindigkeit, wenn die Azen x, y, z senkrecht gegeneinander gedacht werden,

$$\sqrt{u^{2}+v^{2}+w^{2}} = \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dy}{dt}\right)^{2} + \left(\frac{dz}{dt}\right)^{2}},$$
oder
$$\sqrt{dx^{2}+dy^{2}+dz^{2}} = ds \qquad geset,$$

$$\sqrt{u^{2}+v^{2}+w^{2}} = \frac{ds}{dt}.$$

Es seien α , β , γ , die Winkel, welche die Richtung der Geschwindigkeit $\frac{ds}{dt}$ mit den Agen x, y, z bildet; so sind die Comsponenten $u = \frac{ds}{dt} \cos \alpha$, $v = \frac{ds}{dt} \cos \beta$, $w = \frac{ds}{dt} \cos \gamma$; in welschen Ausdrücken $\frac{ds}{dt}$ als positiv gedacht werde. Demnach ist $\frac{ds}{dt} \cos \alpha = \frac{dx}{dt}$, folglich $\cos \alpha = \frac{dx}{ds}$, und eben so $\cos \beta = \frac{dy}{ds}$, so $\cos \gamma = \frac{dz}{ds}$. Diese Ausdrücke zeigen, daß die Richtung der Geschwindigkeit $\frac{ds}{dt}$ in die Tangente der Bahn des Punctes fällt. Mit dieser Geschwindigkeit würde der Punct in der Richtung der Tangente gleichsormig fortgehen, wenn von einem gewissen Augenblicke an keine neuen Kräfte mehr auf ihn wirkten.

61. Man denke sich das vorgelegte System in irgend einer mit seinen Bedingungen verträglichen Bewegung begriffen; so sind die Coordinaten der verschiedenen Puncte überhaupt Functiosnen der Zeit t, welche aber für jeden Werth von t jenen Bedinsgungen:

$$L=0$$
, $M=0$, $N=0$,...

Genüge thun. Es mussen daher auch die Ableitungen von L, N, ... nach t beständig Rull sein; mithin $\frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}t} = 0$, $\frac{\mathrm{d}M}{\mathrm{d}t} = 0$, ...

Multiplicirt man nun die Gleichungen a. in §. 58. der Reihe nach mit $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$, ferner b. mit $\frac{dx'}{dt}$, $\frac{dy'}{dt}$, $\frac{dz'}{dt}$, und so fort für alle ähnlichen, den verschiedenen Puncten des Spstemes entsprechenden Ausdrücke; addirt die Producte und bes werkt, daß der Ausdruck

 $\frac{dL}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{dL}{dy} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{dL}{dz} \cdot \frac{dz}{dt} + \frac{dL}{dx} \cdot \frac{dx'}{dt} + \frac{dL}{dy'} \cdot \frac{dy'}{dt} + \frac{dL}{dz'} \cdot \frac{dz'}{dt} + "$ oder in kürzerer Bezeichnung der Ausdruck

$$\Sigma \left(\frac{dL}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{dL}{dy} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{dL}{dz} \cdot \frac{dz}{dt} \right)$$

nichts Anderes als $\frac{dL}{dt}$, und mithin gleich Null ist; und daß eben so:

$$\Sigma \left(\frac{dM}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{dM}{dy} \cdot \frac{dy}{dt} + \frac{dM}{dz} \cdot \frac{dz}{dt} \right) = \frac{dM}{dt} = 0, \quad u. \quad f. \quad w.$$

so erhält man

$$X\frac{dx}{dt} + Y\frac{dy}{dt} + Z\frac{dz}{dt} + X'\frac{dx'}{dt} + Y'\frac{dy'}{dt} + Z'\frac{dz'}{dt} + \cdots = 0$$

oder

$$\Sigma \left(X\frac{dx}{dt}+Y\frac{dy}{dt}+Z\frac{dz}{dt}\right)=0.$$
 A.

Es sei P die Intensität der an dem Puncte (x, y, z) wirker den Kraft, $\frac{ds}{dt}$ die Geschwindigkeit dieses Punctes, beide positiv genommen; so ist

$$P = \sqrt{\lambda^2 + Y^2 + Z^2}, \quad \frac{ds}{dt} = \sqrt{\frac{dx^2 + dy^2 + dz^2}{dt^2}}.$$

Man setze noch X=P cos a, Y=P cos \beta, Z=P cos \gamma,

$$\frac{dx}{ds} = \cos a$$
, $\frac{dy}{ds} = \cos b$, $\frac{dz}{ds} = \cos c$,

und $\cos \alpha \cos \alpha + \cos \beta \cos \beta + \cos \gamma \cos \alpha = \cos \Theta_{\lambda}$

so wird

$$\frac{X\,dx + Y\,dy + Z\,dz}{dt}$$

 $= P \frac{ds}{dt} (\cos \alpha \cos \alpha + \cos \beta \cos \beta + \cos \gamma \cos \alpha) = P \frac{ds}{dt} \cdot \cos \theta,$

und die obige Gleichung A geht mithin in folgende über:

$$\Sigma\left(P\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{dt}}\cdot\cos\Theta\right)=0.$$
 B.

Diese Gleichung enthält nun den Satz der virtuellen Ges schwindigkeiten, auf die einfachste Form gebracht. In dersel= ben bezeichnet P die Intensität der auf den Punct (x, y, 2) wirkenden Kraft, ds die Geschwindigkeit dieses Punctes in irgend einem Augenblicke der vorausgesetzten Bewegung des Spstemes (beide, P und ds , sind positiv zu nehmen); ferner O den Winkel, welchen die Richtung der Kraft P mit der Rich= tung der Geschwindigkeit einschließt. Die Bewegung des Spste= mes ist schlechthin jede mögliche (nur durch die Bedingungen $\frac{dL}{dt} = 0$, $\frac{dM}{dt} = 0$, ... eingeschränkt, mit denen sie immer verträglich sein muß); dieses wird durch den dafür gebräuchlichen Ausdruck virtuelle Bewegung einigermaßen angedeutet. Geschwindigkeit eines Punctes in dieser virtuellen Bewegung heißt feine virtuelle Geschwindigkeit, und das Product aus derselben in den Ausdruck Pcos O das virtuelle Moment der Kraft P, welches mithin gleich P cos $\Theta \cdot \frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{dt}}$ ist. Zerlegt man die Kraft P nach der Richtung der virtuellen Geschwindigkeit ihres Ans griffspunctes und nach einer darauf senkrechten, so ist die erstere diefer beiden Componenten gleich P cos G; das virtuelle Moment ist mithin das Product aus der virtuellen Geschwindigkeit in die nach der Richtung derselben wirkende Componente der Kraft. Oder zerlegt man die Geschwindigkeit ds nach der Richtung der Rraft P, und einer darauf senkrechten, so ist die erstere Componente $\frac{ds}{dt} \cdot cos \Theta$; das virtuelle Moment ist mithin auch gleich dem Product aus der Kraft P in die nach der Richtung dersel= ben geschätte virtuelle Geschwindigkeit. Das virtuelle Moment ift positiv oder negativ, je nachdem die Neigung (G) der Kraft gegen die Richtung der virtuellen Geschwiudigkeit spit oder

stumpf ist, oder je nachdem die in die Richtung der virtuellen Geschwindigkeit fallende Componente von P in dem Sinne dies fer Geschwindigkeit oder demselben entgegen wirkt.

Der in der Gleichung B. enthaltene Satz läßt sich nun folgendermaßen aussprechen:

Denkt man sich ein Spstem in irgend einer belies bigen, nur mit seinen Bedingungen verträglichen, Bewegung begriffen, und, indem es durch irgend eine Stellung hindurchgeht, gleichzeitig von Kräften ges troffen, zwischen denen Gleichgewicht besteht; so ist die Summe der virtuellen Momente aller dieser Kräfte Null.

Man kann auch aus der Formel B. oder vielmehr aus der ihr gleichgeltenden A. die allgemeinen Formeln des S. 58. her leiten, und damit beweisen, daß auch umgekehrt an dem in ir gend einer zulässigen Stellung gedachten Systeme Gleichgewicht besteht, wenn für jede mögliche (virtuelle) Bewegung von dieser Stellung aus, die Summe der virtuellen Momente Null ist. Denn sei das System z. B. zweien Bedingungen L=0, M=0, unterworfen. Man hat nach A.

$$\Sigma \left(X \frac{dx}{dt} + Y \frac{dy}{dt} + Z \frac{dz}{dt} \right) = 0,$$
ferner,
$$\frac{dL}{dt} = \Sigma \left(\frac{dL}{dx} \frac{dx}{dt} + \frac{dL}{dy} \frac{dy}{dt} + \frac{dL}{dz} \frac{dz}{dt} \right) = 0,$$

$$\frac{dM}{dt} = \Sigma \left(\frac{dM}{dx} \frac{dx}{dt} + \frac{dM}{dy} \frac{dy}{dt} + \frac{dM}{dz} \frac{dz}{dt} \right) = 0.$$

Multiplicirt man die zweite dieser Gleichungen mit λ , die Kritte mit μ und addirt die Producte zur ersten, so kommt:

$$\Sigma \left(\left(X + \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} \right) \frac{dx}{dt} + \left(Y + \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} \right) \frac{dy}{dt} + \left(Z + \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dt} \right) \frac{dz}{dt} \right) = 0.$$

Man bestimme die beiden Coefficienten 2, µ so, daß sei

$$X + \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} = 0$$
, $Y + \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} = 0$; a.

fo fallen aus der obigen Gleichung die Geschwindigkeiten $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$ heraus, und alle übrigen, wie $\frac{dz}{dt}$, $\frac{dx'}{dt}$, $\frac{dy'}{dt}$, $\frac{dz'}{dt}$, ... sind gånzlich beliebig. Denn zwischen diesen sämmtlichen Gesschwindigkeiten finden nur zwei Gleichungen $\frac{dL}{dt} = 0$, $\frac{dM}{dt} = 0$ Statt, so daß zwei von ihnen durch die übrigen, ganz willkürslich bleibenden, bedingt werden. Es kann aber die obige Gleischung, nunmehr verwandelt in

$$\left(Z+\lambda\frac{dL}{dz}+\mu\frac{dM}{dz}\right)\frac{dz}{dt}+\left(X'+\lambda\frac{dL}{dx'}+\mu\frac{dM}{dx'}\right)\frac{dx'}{dt}+\cdots=0,$$

für ganz beliebige Werthe von $\frac{dz}{dt}$, $\frac{dx'}{dt}$, $\frac{dy'}{dt}$, ... nicht anders bestehen, als wenn ist:

$$Z + \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz} = 0$$
, $X' + \lambda \frac{dL}{dx'} + \mu \frac{dM}{dx'} = 0$, u . (. w . b.

Schreibt man $-\lambda$, $-\mu$ anstatt λ , μ , so werden die Gleichuns gen a und b ganz einerlei mit denen des \S . 58; diese folgen also aus dem Sape der virtuellen Geschwindigkeiten, w. z. b. w. Daß man bei jeder beliebigen Anzahl von Bedingungen eben so verfahren kann, bedarf keines Beweises.

62. Um von dem Sate der virtuellen Geschwindigkeiten einige Anwendungen zu machen, nehme man an, daß auf ein gegesbenes Spstem Kräfte von unveränderlichen Intensitäten wirken, deren Richtungen durch gegebene unbewegliche Puncte gehen. Es sei P eine dieser Kräfte, B ihr Angrisspunct, A der unbewegsliche Punct in ihrer Richtung; der/Abstand AB=r; x, y, z die Coordinaten von B, a, b, c die von A. Die Componenten von P sind

$$X=\pm P\left(\frac{x-a}{r}\right), Y=\pm P\left(\frac{y-b}{r}\right), Z=\pm P\left(\frac{z-c}{r}\right)$$

Je nachdem die Kraft P ihren Angriffspunct B gegen den um beweglichen Punct A hinzieht oder von ihm abstoßt, muß in vorstehenden Ausdrücken das eine oder das andere Zeichen genom men werden. Nun hat man nach der Formel A. in §. 61., wenn Gleichgewicht besteht

$$\Sigma \pm P \frac{((x-a)dx+(y-b)dy+(z-c)dz)}{rdt} = 0,$$

oder, weil (x—a)dx+(y—b)dy+(z—c)dz=rdr, mit Weglang von dt,

$$\Sigma \pm P dr = 0$$
.

Die Stellungen des Gleichgewichtes sind also solche, bei welchn in Bezug auf die Werthe der Function SHPr das eintritt, was in §. 33. des ersten Theiles ein augenblicklicher Stillstand genannt worden ist, indem für diese Stellungen die Ableitung jank Function Null wird. Dabei sindet in der Regel in Bezug auf die Function SHPr ein Wechsel zwischen Ab= und Zunahmt also ein größter oder kleinster Werth Statt; doch müssen die Umstände in jedem einzelnen Falle näher untersucht werden. Uedrigens gilt in der Formel ZHPr das eine, z. B. wenn mat will, das positive Vorzeichen von r für Kräfte, welche ihre Profesende Kräfte dagegen das andere Zeichen.

In diesem Falle ist, wie man sieht, der Ausdruck $\Sigma(Xdx+Ydy+Zdz)$ unmittelbar integrabel. Dieses sindt auch Statt, wenn die Intensitäten der nach festen Puncten grichteten Kräfte $P, P' \cdots$ nicht constant, sondern beliebige Functivnen der Abstände r, r', \cdots ihrer Angrissspuncte von jenen sestm Puncten sind. Es sei $P=\varphi r, P'=\varphi_1 r', u. s.$ s. s. so wird sür das Gleichgewicht

$$\pm \varphi \mathbf{r} \cdot d\mathbf{r} \pm \varphi_1 \mathbf{r}' \cdot d\mathbf{r}' \cdots = 0$$

also im Allgemeinen die Function S±fgrdr ein Maximum

oder Minimum. In diesem Ausdrucke kann man wieder die oberen Zeichen für anziehende, die unteren für abstoßende Kräfte nehmen.

Der Ausdruck $\Sigma(X\,dx-Y\,dy-Z\,dz)$ ist auch noch integrabel, wenn die Kräfte in gegenseitigen Anziehungen oder Abstohungen zwischen den beweglichen Puncten des Systemes besteshen, deren Intensitäten Functionen der Entfernungen sind. Denn es seien x, y, z die Coordinaten des Punctes A, x', y', z' die von B; r die Entfernung AB, und fr die gegenseitige Wirkung zwischen A und B; so sind die Componenten der Kraft fr an A

$$X = fr\left(\frac{x-x'}{r}\right), Y = fr\left(\frac{y-y'}{r}\right), Z = fr\left(\frac{z-z'}{r}\right),$$

und die der Kraft an B, welche der vorigen gleich und ents gegengerichtet ist,

$$X' = \operatorname{fr}\left(\frac{x'-x}{r}\right), Y' = \operatorname{fr}\left(\frac{y'-y}{r}\right), Z' = \operatorname{fr}\left(\frac{z'-z}{r}\right);$$

mithin erhält man, weil

$$(x-x')(dx-dx')+(y-y')(dy-dy')+(z-z')(dz-dz')=rdr,$$

$$Xdx+Ydy+Zdz+X'dx'+Y'dy'+Z'dz'=fr\cdot dr.$$

Folglich ist überhaupt die Summe $\Sigma(X dx + \cdots) = \Sigma fr dr$, und mithin wieder integrabel; auch ist ihr Integral, wenn Gleichges wicht besteht, im Allgemeinen ein Maximum oder Minimum, wie in den vorigen Fällen.

63. Bemerkenswerth ist die Anwendung des Sates der virtuellen Geschwindigkeiten auf solche Falle, in denen die Kräfte mit unveränderlichen Intentensitäten in unveränderlichen Richtungen an ihren Angriffspuncten haften, in welcher Stellung das System sich auch befinde. In der Gleichung A. des §. 61. sind alsdann die Größen X, Y, Z beständig. Setzt man X=Pcosa, Y=Pcos\beta, Z=Pcos\beta, so wird dieselbe

$$\sum P(\cos \alpha \cdot dx + \cos \beta \cdot dy + \cos \gamma \cdot dz) = 0$$

also ist in diesem Falle, für das Gleichgewicht, die Function $\Pi = \sum P(x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma)$

im Allgemeinen ein Maximum oder Minimum. Man denke sich ein beliebiges, aber nicht freies System, und es sei die Mittels Fraft R aus allen P, P' .., welche in allen Stellungen des Sp stemes nach Richtung und Größe die nämliche bleibt, nicht Rull; ferner wähle man die Aze der x ihr parallel. Alsdann if $\Sigma P \cos \alpha = R$, $\Sigma P \cos \beta = 0$, $\Sigma P \cos \gamma = 0$. Nun projecte man die Krafte und Puncte des Spstemes, in irgend einer Stele lung gedacht, auf die Ebene xy, so erhalt man ein System von Araften in dieser Ebene, deren Mittelkraft wieder gleich R, also nicht Rull ist, und welche mithin einen Mittelpunct haben. die Coordinaten desselben zu finden, verfahre man wie S. 20. Die Krafte in der Ebene x, y, sind P cos a, P' cos a', .. parak lel mit x, $P\cos\beta$, $P'\cos\beta'$... parallel mit y; die Coordinaten des gemeinsamen Angriffspunctes von Pcosa und Pcos & sind x, y; u. f. f. fur die übrigen.

Bei Aufsuchung des Mittelpunctes muß man sich vorstellen, daß die Kräfte in der Ebene xy sich um ihre Angrisspuncte drehen. Man setze, weil $\cos\alpha^2+\cos\beta^2=1-\cos\gamma^2=\sin\gamma^2$ ist, $\cos\alpha=\sin\gamma\cos\varepsilon$, $\cos\beta=\sin\gamma\sin\varepsilon$; so ist s die Reigung der Kraft $P\sin\gamma$, d. i. der Projection von P auf die Sbene xy, gegen die Are x; welche Reigung allein bei der Drehung sich ändert, während γ ungeändert bleibt. Sben so sei $\cos\alpha'=\sin\gamma'\cos\varepsilon'$, $\cos\beta'=\sin\gamma\sin\varepsilon'$; u. s. f. Kennt man nur ψ die Reigung der Resultante gegen die Are x, nach einer gewissen Drehung der Kräfte, durch welche zugleich die Winkel ε , \cdot in $\varepsilon+\psi$, $\varepsilon'+\psi$, \cdot übergehen, und werden die Coordinatun des Mittelpunctes durch a, b bezeichnet, so hat man, nach \S . 20,

R(b $\cos \psi$ - a $\sin \psi$) = $\sum P \sin \gamma (y \cos (\psi + \varepsilon) - x \sin (\psi + \varepsilon))$.

Heraus folgt, wie in §. 20. $Ra = \sum P \sin \gamma (x \cos \varepsilon + y \sin \varepsilon)$ $Rb = \sum P \sin \gamma (y \cos \varepsilon - x \sin \varepsilon),$

oder weil $\cos \alpha = \sin \gamma \cos \varepsilon$, $\cos \beta = \sin \gamma \sin \varepsilon$, u. s. w.

Ra =
$$\Sigma P(x \cos \alpha + y \cos \beta)$$

Rb=
$$\Sigma P(y \cos \alpha - x \cos \beta)$$
.

Projicirt man die Kräfte eben so auf die Ebene xz, so erhält man wieder einen Mittelpunct. Bezeichnet man die Coordizaten desselben mit a', c', so ist

$$Ra' = \Sigma P(x \cos \alpha + z \cos \gamma)$$

$$Rc' = \sum P(z \cos \alpha - x \cos \gamma)$$
.

Folglich ist

$$\Pi = \Sigma P(x \cos \alpha + y \cos \beta + z \cos \gamma) = R(a+a') - \Sigma Px \cos \alpha$$
.

Set man $\Sigma P \times cos \alpha = a'' \Sigma P \cos \alpha = Ra''$, so ist offenbar a'' die Abscisse des Schwerpunctes der mit x, also mit der Mittelfraft parallelen Componenten der Kräfte; d. h. a'' ist die Abscisse des Centralpunctes; und

$$\Pi = R(a + a' - a'').$$

Denkt man sich nun an jedem der beiden Mittelpuncte in den Ebenen xy und xz die Kraft R in ihrer Richtung, und am Censtralpuncte dieselbe Kraft in gerade umgekehrter Richtung angesbracht, und wird die Abscisse des Schwerpunctes dieser drei pastallen Krafte mit x_1 bezeichnet, so ist offenbar $x_1 = a + a' - a''$, und mithin $\Pi = Rx_1$.

Man bemerke noch, daß der Werth von Π sich auch so ausdrücken läßt: $\Pi = \sum P \cos \Theta ds$, weil $d\Pi = \sum P(\cos \alpha \cdot dx + \cdots) = \sum P \cos \Theta ds$ ist (§. 61.). Offenbar ist aber $\int \cos \Theta \cdot ds$ die Projection des von dem Angriffspuncte der Kraft P durchlauseren Weges auf die (unveränderliche) Richtung der Kraft P, so wie x_1 die Projection des von jenem Schwerpuncte durchlaussenen Weges auf die Richtung der Mittelkraft ist; und die Besteutung der Gleichung $\Pi = Rx_1 = \sum P \int \cos \Theta ds$ läßt sich mithin folgendermaßen aussprechen:

Denkt man sich ein System, an welchem Krafte von uns veränderlichen Richtungen und Intensitäten wirken, deren Mits

verträgliche Bewegung aus irgend einer Stellung in eine ander gelangend, so ist das Product aus der Intensität der Mittelkust in die Berschiebung eines gewissen Punctes, der sich in jede Stellung des Systemes construiren läßt, nach der Richtung jene Kraft, gleich der Summe der Produkte aus jeder Kraft in die Berschiebung ihres Angriffspunctes, nach der Richtung der Kraft. Jener Punct aber wird gefunden, wenn man das System auf zwei gegen einander senkrechte, der Kraft R parallele Ebena projiciert, an jedem der Mittelpuncte beider Projectionen dies Kraft in ihrer Richtung, zugleich am Centralpuncte dieselbe Kraft in umgekehrter Richtung anbringt, und von den drei parallelm Kräften (R, R, —R) den Schwerpunct sucht.

In den Stellungen des Gleichgewichtes (solche giebt es je doch, weil die Mittelkraft nicht Null ist, nur dann, wenn des Spstem nicht frei ist) ist die Verschiebung dieses Schwerpunck, nach der Richtung der Mittelkraft, im Allgemeinen ein Mort mum oder Minimum.

Ist dagegen die Mittelkraft Null, so kann man nur sagn, daß in jeder Stellung des Gleichgewichtes die Summe der Producte aus jeder Kraft in die Verschiebung ihres Angrisspunch nach der Richtung der Kraft, im Allgemeinen ein Maximum der Minimum ist. Dieser Fall bleibt im Folgenden, wie bisht, ausgeschlossen.

Sind insbesondere die Krafte alle einer Ebene (sie sei x3) parallel, so erhält man,

$\Pi = \sum P(x \cos \alpha + y \cos \beta)$

weil $\cos y = 0$, $\cos y' = 0$, u. s. f. Der vorstehende Ausdruck bezieht sich auf den Mittelpunct, welcher durch Projection de Kräfte auf die ihnen parallele Sbene xy erhalten wird; die Berschiebung desselben nach der Richtung der Mittelkraft, oder sein Abstand von einer auf dieser Richtung senkrechten unverändersichen Sbene ist also, in jeder Stellung des Gleichgewichtes, in Allgemeinen ein Maximum oder Minimum.

Um diesen Sat an einem möglichst einfachen Beispiele ans schaulich zu machen, sei ABCD (Fig. 39.) ein biegsames Bieleck, dessen Endpuncte A, D unbeweglich oder auf zwei in einer und derselben Ebene befindlichen Eurven aa', dd, beweglich sind, und dessen Spigen B, C sich ebenfalls von dieser Ebene nicht ent-Auf die Puncte B, C wirken zwei nach Rich= fernen konnen. tungen und Intensitaten unveranderlich gegebene Rrafte P, Q, beide in der Ebene des Vieleckes, deren Mittelkraft nicht Rull Diese ist mithin nach Richtung und Intensität ebenfalls unveranderlich. In der Ebene des Bieleckes ziehe man eine bes liebige, aber unveränderliche Gerade (sie sei KN), senkrecht auf der Richtung der Mittelkraft. Giebt man nun dem Vielecke irgend eine Stellung, so wird man den Mittelpunet M der Rrafte P, Q auf die bekannte Weise construiren konnen, und wenn die Stellung diejenige des Gleichgewichtes ift, so ift der senkrechte Abstand des Mittelpunctes (MG) von der festen Geraden KN (in dem durch Fig. 39. dargestellten Falle) ein Maximum, oder mit anderen Worten, der Mittelpunct Mift, in der Stellung des Gleichgewichtes, in der Richtung der Mittelfraft möglichst weit porgeschoben.

Sind endlich alle Krafte einander parallel, so ist in dem obigen Werthe von Π auch noch $\cos \beta = 0$, $\cos \beta' = 0$, u. s. f., $\Pi = \Sigma Px \cos \alpha = \Sigma \pm Px,$ weil $\cos \alpha^2 = 1$, mithin $\cos \alpha'^2 = 1, \cdots;$ also ist in diesem Falle der Abstand des Mit= telpunctes der parallelen Kräfte von einer auf der Richtung der Mittelfraft fenfrechten Ebene ein Maximum oder Minimum. Mach diesem Gesetze muß j. B. der Schwerpunct irgend eines nicht freien Systemes von schweren Puncten oder Korpern, wenn dieses in der Stellung des Gleichgewichtes ruhen soll, tiefer liegen als in jeder anderen. Derselbe konnte freilich, nach dem namlichen Gesetze, auch so hoch als möglich liegen, weil jedoch das Gleichgewicht alsdann offenbar unsicher sein oder durch die kleinste Störung ganzlich aufgehoben werden wurde; so kann ein Körper in der Natur, in welcher es niemals an storenden

Ursachen fehlt, in dieser Stellung nicht oder etwa nur mit hilft von hindernissen, wie Reibung, in Ruhe bleiben.

Es mag hier noch gezeigt werden, wie sich aus diesem Bes
setze die Gleichung der Kettenlinie, mit Hülfe der Bariations: Rechnung, herleiten läßt. Es sei ds das Element eines gleich: formigen, schweren und blegsamen, in seinen Endpuncten best
stigten Fadens; die Are x sei horizontal, die y vertical; I sei die Länge des Fadens; u, v die Coordinaten seines Schwerpuncks;
so hat man

$$1 \cdot u = \int x \, ds$$
, $1 \cdot v = \int y \, ds$.

Nach dem obigen Gesetze muß nun syds ein Maximum sein; daher hat man, indem zugleich die Bedingung sch == 1 gegeben ist, nach den Regeln der Variations=Rechnung (vgl. §. 160. l.)

$$\delta / y ds + h \delta / ds = 0$$

oder df(y-h)ds=0; mithin $f(dy \cdot ds+(y-h)dds)=0$

Nun ist $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$; also $\delta ds = \frac{dy \delta dy}{ds}$; mithin

$$\int \left(ds \cdot \delta y + (y+h) \frac{dy}{ds} d\delta y \right) = 0.$$

Hieraus folgt durch theilweise Integration, wobei die außethalb des Integralzeichens fallenden Glieder, nach den bekannten W geln verschwinden,

$$\int \left[ds - d\left((y + h) \frac{dy}{ds} \right) \right] dy = 0;$$

die Gleichung der Eurve ist daher ds-d $(y+h)\frac{dy}{ds}$ =0; oder integrirt:

$$\dot{s}+k=(y+h)\frac{dy}{ds}$$

Nimmt man den Anfang der Coordinaten im tiefsten Puncte, f wird für x=0, y=0, zugleich $\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}s}=0$, s=0; folglich k=0; und mithin durch weitere Integration, da s=0 sein muß für y=0,

$$s^2+h^2=(y+h)^2$$

Vertauscht man die Buchstaben y und h mit x und Θ , so ers halt man $s^2+\Theta^2=(x+\Theta)^2$, wie in §. 42.

64. Man denke sich noch einen schweren und magnetischen Körper, wie in §. 38. Die magnetische Kraft wird hier, wie an jener Stelle, ohne Rucksicht auf die Variationen, welchen sie bekanntlich unterworfen ist, als unveränderlich betrachtet. Soll Dieser Körper in einem Puncte A befestigt, in Ruhe bleiben, so mussen die an ihm wirkenden Krafte sich durch eine einzige er= feten lassen, deren Richtung durch den Befestigungspunct geht. Das an der Centralage wirkende magnetische Paar mithin mit der Resultante der Schwerkrafte am Schwerpuncte in einer durch A gehenden Ebene liegen. Es sei ABD diese Ebene (Fig. 40.), BD die Centralage, D der Schwerpunct; die verticale DP stelle das Gewicht des Korpers, (Bm, Dm') das magnetische Paar, MR die Resultante dar, welche paralles und gleich GP ist; so muß MR durch A und zugleich durch den Mittelpunct M der Krafte des Spstemes gehen, und der Punct M sich mithin in der durch A gehenden Berticalen befin= den. Diese Bemerkung liefert ebenfalls ein Beispiel zu dem Sate des vorigen S. in Bezug' auf Krafte, die einer Ebene parallel sind; der Lefer wird sich dasselbe bei einigem Rachdenken selbst genauer zu erläutern im Stande sein. Wenn blos von der Stellung des sicheren Gleichgewichtes die Rede ist, so muß M unter A und unte'r der Centralage liegen. Der Punct M ift einer der beiden Durchschnitte des Centralfreises mit der Ebene ABD. Würde der Körper in einem anderen, ebenfalls oberhalb BD in der Ebene ABD befindlichen Punct A' befestigt; so wurde in der Stellung des sichern Gleichgewichtes wieder der namliche Punct M in der Verticalen unter A' liegen. Dies giebt den Sat: Wird ein schwerer und magnetischer Körper nach einander in verschiedenen Puncten befestigt, die alle in einer und derselben durch die Centralgre gehenden Ebene und auf derselben Seite dieser

200 Statif. Allg. Untersuch. a. d. Beding. d. Gleichgewichtes. 64.

Are sich besinden; so trifft in der jedesmaligen Stellung des siches ren Gleichgewichtes die durch den Befestigungspunct gezogene Berticale immer einen und denselben Punct des Körpers, nams lich den auf der anderen Seite der Centralage liegenden Durchsschitt des Centralkreises mit jener Ebene.

Wenn man den Körper, anstatt in A, in M befestigt, so besteht ebenfalls Gleichgewicht, welches auch durch Drehung um eine durch M gehende auf der Ebene ABD senkrechte Age nicht gestört wird. Der magnetische Körper wird mithin astatisch, wenn man diese Age unbeweglich macht.

Auch über den allgemeinsten Fall eines Spstemes unveränsterlicher Kräfte an einem festen Körper, in welchem eine Centrals Ebene Statt sindet, ließen sich ähnliche Betrachtungen anstellen, welche zu dem allgemeinen Sape des vorigen S. Beispiele liefern würden; diese mussen jedoch, beschränkten Raumes wegen, hier wegbleiben.

DynamiF.

. .

•

,

Dynamik.

Bewegung eines Punctes.

65. Es seien P und P' die Intensitäten zweier Kräfte, welche demselben mateiriellen Puncte beziehungsweise die Ge= schwindigkeiten v und v' ertheilen, so hat man, weil die Rrafte den Geschwindigkeiten proportional sind, die Gleichung $\frac{P}{r} = \frac{P'}{r'}$, oder der Quotient P ist, für denselben Punct, eine unveränderliche Größe, welche die Masse des Punctes genannt Nach dieser Erklärung kommt die Einheit der Masse demjenigen Puncte zu, welchem die Einheit der Kraft die Einheit der Geschwindigkeit mittheilt. Die Einheit der Ges schwindigkeit ift aber diejenige gleichformige Geschwindigkeit, vermöge deren in der Zeiteinheit die Langeneinheit durchlaufen Kannt man die Geschwindigkeit v', welche eine Kraft von bekannter Intensität P' einem Puncte ertheilt, so ers giebt sich die Masse m desselben aus der Gleichung $m = \frac{P'}{P'}$, und für jede beliebige Kraft P und entsprechende Geschwindigs keit v gilt, bei demselben Puncte, die Gkeichung P=mv, aus welcher nunmehr wieder die Intensität irgend einer Kraft P ges funden wird, wenn die ihr entsprechende Geschwindigkeit v 3. B. aus Beobachtung bekannt ift. Das Product aus der Maffe eis nes Punctes in seine Geschwindigkeit heißt sein Bewegungs: moment. Ertheilt dieselbe Rraft P'einem anderen Puncte von der Masse m, die Geschwindigkeit v,, so ist wiederum P=m,v,,

und mithin $m_1 v_1 = mv$; d. h. die Geschwindigkeiten, welche gleiche Kräfte zweien Puncten ertheilen, verhalten sich umgekehrt wie deren Wassen, oder mit anderen Worten: gleiche Kräfte erztheilen allen Puncten gleiche Bewegungsmomente. Ueberhaupt aber sieht man, daß jedes Bewegungsmoment einer gewissen Kraft gleich gilt.

Die Krafte in der Natur andern die Geschwindigkeiten ihrer Angriffspuncte nie augenblicklich um endliche Größen, sondern die Aenderung der Geschwindigkeit einer unendlich kleinen Zeit ist immer unendlich flein, wenn gleich nicht selten, z. B. bei dem Stoße der Körper, große Aenderungen so rasch erfolgen, daß sie für augenblicklich gehalten werden. Krafte, welche die Geschwindigkeiten ihrer Angriffspuncte, durch stetige Einwirkung, in einer unendlich fleinen Zeit unendlich wenig andern, nennt man überhaupt beschleunigende Kräfte; die in der Natur vorhandes Da es aber in Bezug auf die zulett hervorges nen sind solche. hende zusammengesette Geschwindigkeit eines Punctes einerlei ift, ob die Rrafte, welche dazu beitragen, gleichzeitig oder nach eins ander angebracht werden, so ist auch die Geschwindigkeit, welche ein Punct, durch die während einer beliebigen Zeit stetig fort dauernde Einwirkung beschleunigender Rrafte, am Ende dieser Zeit erhalt, dieselbe, welche er auf einmal erhalten wurde, wenn alle diese Rrafte gleichzeitig auf ihn wirkten. Man denke sich zunachft eine gleichformig beschleunigende Rraft, b. h. eine solche, welche immer in derselben Richtung wirkt und ihrem Angriffspuncte in gleichen Zeiten immer gleiche Geschwindigkeiten Wirkt diese Kraft während der Zeiteinheit auf einen ertheilt. Punct, deffen Masse der Einheit gleich sein mag, und bezeichnet man mit X die Geschwindigkeit, welche der Punct nach Ablauf der Zeiteinheit durch sie erhalten hat, so drückt die Zahl X unmittelbar auch die Intensität der Resultante aus allen Elemens tarkräften aus, welche während der Dauer der Zeiteinheit auf den Punct wirkten, und in diesem Sinne ift sie das Maaf der Intensität der gleichförmig beschleunigenden Kraft. Theilt man

ferner die Zeiteinheit in n gleiche Theile, so ist $\frac{1}{n} \cdot X$ die Ges schwindigkeit, welche der Punct durch die Einwirkung der Kraft während der Dauer eines solchen Theiles erhält, weil die Kraft feine Geschwindigkeit, nach der Boraussetzung, in gleichen Zeiten .überhaupt um gleich viel andert. Für ein unendlich großes n geht der nte Theil der Zeiteinheit ein unendlich kleines Zeiteles ment dt über, und mithin ist die Zunahme der Geschwindigkeit des Punctes, während der Zeit dt, gleich Xdt. Stellt man sich also die Kraft parallel der Are der x vor, und bezeichnet dem= gemäß (f. §. 60.) die dieser Are parallele Geschwindigkeit des Punctes mit $\frac{dx}{dt}$, so wird die Zunahme dieser Geschwindigkeit in der Zeit dt durch $d\left(\frac{dx}{dt}\right)$ ausgedrückt, und mithin erhält man $d\left(\frac{dx}{dt}\right) = X dt$. Dieses gilt für die Einheit der Masse. aber die Kraft X auf einen Punct, dessen Masse überhaupt gleich m ist, so ist X dt nicht die Zunahme seiner Geschwindigkeit, son= dern vielmehr die seines Bewegungsmomentes $\left(m\frac{dx}{dt}\right)$; hat man alsdann: $md\left(\frac{dx}{dt}\right) = X_{t}dt$, oder, in so fern man t als unabhängige Beränderliche betrachtet, und mithin $d\left(\frac{dx}{dt}\right)$ $=\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d} t}$ sett,

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=X.$$

Diese Gleichung gilt auch, wenn die nach der Richtung der x wirkende beschleunigende Kraft nicht unveränderlich ist, wie bissher angenommen worden. Alsdann bedeutet in derselben X die Geschwindigkeit, welche die Kraft einem Puncte von der Einheit der Masse, wenn sie mit der nämlichen Intensität während der Dauer der Zeiteinheit auf ihn wirkte, am Ende dieser Zeit ers

theilt haben würde, und diese Geschwindigkeit ist zuzleich das Maaß der augenblicklichen Intensität der beschleunigenden Kraft. Diese Intensität ändert sich allerdings selbst während des Zeitzelementes dt, so daß sie zu Ansange desselben gleich X, am Ende desselben aber gleich X+dX ist. Denkt man sich dieselbe, wie angeht, während der Zeit dt beständig wachsend oder abnehmend, so leuchtet ein, daß die Zunahme, welche das Bewegungszmoment des Punctes in der Zeit dt erhält, d. i. der Ausdruck $m\frac{d^2x}{dt}$, zwischen den Grenzen Xdt und (X+dX)dt enthalten ist; folglich liegt auch $m\frac{d^2x}{dt^2}$ zwischen X und X+dX, und mithin ist, für ein unendlich kleines dt, genau $m\frac{d^2x}{dt^2}$ —X, wie behaupztet wurde.

Der Ausdruck $\frac{d^2x}{dt^2}$ ist, wie man sieht, die Ableitung der Geschwindigkeit nach t. Derselbe kann das Maaß der Beschleu: nigung oder schlechthin die Beschleunigung genannt werden; er stellt die Zunahme der Geschwindigkeit dar, welche der Punct am Ende der Zeiteinheit erhalten haben würde, wenn die Zunahme der Geschwindigkeit in der Zeit dt, nämlich $\frac{d^2x}{dt}$, während der ganzen Dauer der Zeiteinheit sich ununterbrochen gleichmäßig wiederholte.

Nennt man noch das Product aus der Masse in die Besschleunigung das Beschleunigungsmoment, so stellt die Gleichung $\frac{d^2x}{dt^2} = X$ nur den aus dem Vorhergehenden von selbst einseuchtenden Satz dar: Das Beschleunigungsmoment ist der beschleunigenden Kraft, in jedem Augenblicke der Bewesgung, gleich.

356. Man denke sich zwei beschleunigende Kräfte, beide nach der Richtung der x auf die Massen m und m' wirkend; ihre

Intensitäten seien X und X', so hat man $m\frac{d^2x}{dt^2}=X$, und $m'\frac{d^2x'}{dt^2}=X'$. Wenn man nun etwa durch Beobachtung sins det, daß die Seschwindigkeiten beider Puncte immer gleichzeitig um gleich viel wachsen, so mussen offenbar die Beschleunigungen $\frac{d^2x}{dt^2}$ und $\frac{d^2x'}{dt^2}$ einander in jedem Augenblicke gleich sein; folglich muß auch $\frac{X}{m}=\frac{X'}{m'}$ sein; d. h. die Intensitäten der Kräfte mussen sich zu einander verhalten, wie die Massen ihrer Ansgriffspuncte.

Es sei insbesondere X eine gleichformig beschleunigende Kraft, der Masse ihres Angriffspunctes proportional und der Are x parallel wirkend; so ist X=gm, g eine beständige von m uns abhängige Größe, und man hat, mit Weglassung des gemeins samen Factors m, $\frac{d^2x}{dt^2}$ = g. Hieraus folgt durch Integration dx =gt-Const. Um die Constante zu bestimmen, muß man die Geschwindigkeit des Punctes für irgend einen Augenblick kennen. Man nehme an, daß derselbe zur Zeit t=0 in Ruhe gewesen sei, so wird Const=0, und $\frac{dx}{dt}$ = gt. ferner den Ort des Punctes zur Zeit t=0 zum Anfange der x, so folgt weiter x=\frac{1}{2}gt^2; d. h. die durchlaufenen Wege ver= halten sich wie die Quadrate der Zeiten. Die Geschwindigkeit des Punctes ist mithin am Ende der ersten Zeiteinheit gleich g; diese Zahl druckt zugleich die Intensität der beschleunigenden Kraft für die Einheit der Masse aus. Der in der ersten Zeit= einheit durchlaufene Weg ist ½g. Bezeichnet man überhaupt die Geschwindigkeit mit v, so ist y=gt, und da zugleich 2x=gt2, so folgt $2gx = v^2$.

Genaue Beobachtungen haben gelehrt, daß in Folge der Schwere alle Körper, wenn ihr Fall durch keine andere Kraft

1

gehemmt wird, an demselbeu Orte auf der Erdoberfläche, in gleis den Zeiten um gleiche Soben fallen; hieraus folgt, daß die Intensität, mit welcher die Schwere auf jeden Körper wirkt, der Masse desselben proportional ist. Ferner zeigt die Beobachtung, daß die Geschwindigkeit bei dem Falle der Zeit, oder, was dasfelbe ift, daß die Fallhohe dem Quadrate der Zeit proportional ist; hieraus folgt, daß die Schwere, in der Rahe der Erdobers flache, eine gleichformig beschleunigende Kraft ist. Die Geschwindigkeit, welche sie einem Korper in der Zeiteinheit ertheilt, pflegt man mit g zu bezeichnen; diese Bahl g druckt mithin auch die Intensitat aus, mit welcher die Schwere auf die Einheit der Masse wirkt, und ist demnach überhaupt das Maaß der Intensität der Schwere, für irgend einen Ort an der Erdoberfläche. Auf einen Körper, dessen Masse sich zu der als Einheit anges nommenen verhalt wie m:1, wirkt die Schwere mit der Intensitat mg; dieses Product nennt man das Gewicht des Korpers. Demnach sind, an demfelben Orte der Erdoberfläche oder überhaupt für gleiche Werthe von g, die Gewichte der Korper den Massen derselben proportional; daher sich die Berhältnisse von diesen aus jenen, bei irdischen Korpern, durch Wägung bestimmen laffen.

Um den Werth von g in Zahlen anzugeben, muß eine bestimmte Zeiteinheit und eine Längeneinheit angenommen werden. Das Zeitmaaß liefert die Natur selbst; denn nach den genaussten Beobachtungen ist die Zeit, in welcher die Himmelskugel eine scheindare, oder die Erde eine wirkliche Umdrehung um ihre Axe vollendet, unveränderlich sich gleich; man nennt dieselbe einen Sterntag. Ein Sonnentag dagegen ist die Zeit eines scheindaren Umlauses der Sonne um die Erde. Seine Dauer beträgt etwas mehr, als die eines Sterntages, und ist überhaupt im Laufe des Jahres veränderlich; ihr mittler Werth heißt ein mittler Sonsnentag und beträgt 1,0027379 mal so viel als ein Sterntag. Gewöhnlich rechnet man nach mittlen Sonnentagen, deren jeder in 86400 gleiche Theile, Secunden (mittler Zeit) genannt, ges

theilt wird. Werden nun die Secunde mittler Zeit und der preußische oder rheinlandische Fuß als Einheiten angenommen, so beträgt, nach den schärssten Beobachtungen, der Werth von g zu Berlin 31',2649. Dieser Werth andert sich für verschiedene Orte der Erdobersläche um kleine Größen, nimmt auch von jestem Orte nach der Höhe zu ab; für geringe Höhen ist jedoch die Abnahme, den Beobachtungen sowohl wie theoretischen Grünzben zufolge, ganz unmerklich.

67. Bedeuten X, Y, Z die Componenten einer beschleunisgenden Kraft, welche-auf einen frei beweglichen Punct von der Masse m wirkt; so ergeben sich zur Bestimmung seiner Bewesgung, nach den in §. 64. entwickelten Grundsätzen, sofort folsgende Gleichungen:

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=X$$
, $m\frac{d^2y}{dt^2}=Y$, $m\frac{d^2z}{dt^2}=Z$. 1.

Die Aufgabe besteht nun, wenn X, Y, Z als Functionen der Coordinaten und etwa noch der Zeit t gegeben sind, allemal darin, durch Integration der vorstehenden zu drei endlichen Gleischungen zwischen x, y, z, t zu gelangen, oder die Coordinaten als Functionen der Zeit zu bestimmen. Die sechs Constanten, welche bei der Integration erhalten werden, lassen sich sinden, wenn z. B. die Coordinaten des Punctes und die drei Composnenten seiner Geschwindigkeit für einen gegebenen Augenblick bekannt sind.

Als einfaches Beispiel diene hier die Bewegung eines geworsfenen Körpers im leeren Raume, bei unveränderlich gedachter Schwere. Es ist klar, daß die Bahn eben sein muß; ihre Ebene sei xy; die Are x vertical und positiv nach oben; so hat man

$$\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} = -g, \quad \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}t^2} = 0,$$

und durch Integration: $\frac{dx}{dt} = c - gt$, $\frac{dy}{dt} = k$. Es sei u die Anfangsgeschwindigkeit, für t = 0, i ihre Neigung gegen den

Porizont, so wird $c=u\sin i$, $k=u\cos i$, und mithin, wenn man weiter intregirt, $x=u\sin i\cdot t-\frac{1}{2}gt^2$, $y=u\cos i\cdot t$; wo für t=0, x und y gleich Null angenommen sind. Durch Elismination von t folgt:

$$2u^2 \cos i^2 \cdot x = u^2 y \sin 2i - gy^2$$

oder, wenn die zur Geschwindigkeit u gehörige Fallhöhe gleich h, und demnach u²=2gh gesetzt wird:

$$4h \cos i^2 \cdot x = 2 hy \sin 2i - y^2$$

oder auch (y-h sin 2i)2=4h cos i2(h sin i2-x).

Diese Gleichung giebt eine Parabel, deren Parameter gleich 4h cos i² ist, deren Scheitel die Coordinaten x'=h sin i², y'=h sin 2i, und unter allen Puncten der Curve die höchste Lage hat.

68. Bezeichnet man die Geschwindigkeit eines Punctes mit v, so ist, nach s. 60., $v = \frac{ds}{dt}$. Ferner ist $\frac{dx}{dt} = \frac{dx}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = v \frac{dx}{ds}$; eben so $\frac{dy}{dt} = v \frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{dt} = v \frac{dz}{ds}$. Durch Differentiation dieser Gleichungen erhält man, wie bisher t als unabhängige Beränderliche betrachtend,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = v \frac{d\left(\frac{dx}{ds}\right)}{dt} + \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dv}{dt}.$$

$$\mathfrak{Run ift} \quad d\left(\frac{dx}{ds}\right) = \frac{ds d^2x - dx d^2s}{ds^2} = \frac{ds d^2x - dx d^2s}{ds^3}, vdt,$$

weil ds = v dt; mithin

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{ds d^2x - dx d^2s}{ds^3} \cdot v^2 + \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dv}{dt}.$$

Aehnliche Ausdrücke ergeben sich für $\frac{d^2y}{dt^2}$ und $\frac{d^2z}{dt^2}$. Bezeichnet man ferner den Krümmungshalbmesser der Bahn, in dem Orte

des Punctes zur Zeit t, mit q, und die Coordinaten des Krum: mungsmittelpunctes mit a, b, c, so hat man

$$\frac{dx d^{2}s - ds d^{2}x}{ds^{3}} = \frac{dx ds d^{2}s - ds^{2} d^{3}x}{ds^{4}} = \frac{x - a}{\varrho^{2}},$$

und ahnliche Formeln in Bezug auf b und y, c und z (diese Formeln sind in §. 44. bewiesen, wo hernach nur noch $d^2s=0$, gesetzt wurde, was hier nicht geschehen darf); mithin erhält man

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{v^2}{\varrho^2} (x-a) + \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{X}{m}$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{v^2}{\varrho^2} (y-b) + \frac{dy}{ds} \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{Y}{m}$$

$$\frac{d^2 z}{dt^2} = -\frac{v^2}{\varrho^2} (z-c) + \frac{dz}{ds} \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{Z}{m}.$$

Bur Vereinfachung nehme man den augenblicklichen Ort des Punctes zum Anfange der Coordinaten, die Richtung des Krümsmungshalbmessers, nach dem Krümmungsmittelpuncte hin, zur Aze der positiven x, die der Geschwindigkeit v zur Aze der positiven y, so wird in den vorstehenden Formeln x=0, y=0, z=0, dx=0, dy=ds, dz=0, b=0, c=0 und a=e, zus gleich aber e positiv; mithin erhält man Z=0, und

$$m\frac{v^2}{\varrho}=X$$
, $m\frac{dv}{dt}=Y$.

Hieraus folgt: Die beschleunigende Kraft läßt sich in jedem Ausgenblicke in zwei Componenten zerlegen, von denen die eine (Y) in der Richtung der Tangente, die andere (X) in der Richtung des Krümmungshalbmessers der Bahn wirkt. In der That besdarf es keiner weitläusigen Erläuterung, daß die Richtung der beschleunigenden Kraft in jedem Augenblicke in der anschließenden Sbene der Curve liegen muß; dies ist es aber, was der vorhersgehende Satz besatzt. Die Intensität der erstgenannten Componente (Y) ist dem Momente der wirklichen Beschleunigung des Punctes in seiner Bahn (d. i. mat) gleich, und sie ist positiv

200 Statif. Allg. Untersuch. a. d. Beding. d. Gleichgewichtes. 64.

Are sich befinden; so trifft in der jedesmaligen Stellung des sicheren Gleichgewichtes die durch den Befestigungspunct gezogene Berticale immer einen und denselben Punct des Körpers, name lich den auf der anderen Seite der Centralage liegenden Durchsschitt des Centralkreises mit jener Ebene.

Wenn man den Körper, anstatt in A, in M befestigt, so besteht ebenfalls Gleichgewicht, welches auch durch Drehung um eine durch M gehende auf der Ebene ABD senkrechte Axe nicht gestört wird. Der magnetische Körper wird mithin astatisch, wenn man diese Axe unbeweglich macht.

Auch über den allgemeinsten Fall eines Systemes unveränderlicher Rräfte an einem festen Körper, in welchem eine Centrals Ebene Statt sindet, ließen sich ähnliche Betrachtungen anstellen, welche zu dem allgemeinen Sate des vorigen S. Beispiele liefern würden; diese mussen jedoch, beschränkten Raumes wegen, hier wegbleiben.

Dynamif.

. 7 • • > ı • • 1 -1 . / ` - • 1 •

.

Dynamik.

Bewegung eines Punctcs.

65. Es seien P und P' die Intensitäten zweier Kräfte, welche demfelben mateiriellen Puncte beziehungsweise die Ge= schwindigkeiten v und v' ertheilen, so hat man, weil die Krafte den Geschwindigkeiten proportional sind, die Gleichung $\frac{\mathbf{P}}{\mathbf{v}} = \frac{\mathbf{P}'}{\mathbf{v}'}$, oder der Quotient P ist, für denselben Punct, eine unveränderliche Größe, welche die Masse des Punctes genannt wird. Nach dieser Erklärung kommt die Einheit der Masse demjenigen Puncte zu, welchem die Einheit der Kraft die Einheit der Geschwindigkeit mittheilt. Die Einheit der Ges schwindigkeit ist aber diejenige gleichformige Geschwindigkeit, vermöge deren in der Zeiteinheit die Langeneinheit durchlaufen wird. Kant man die Geschwindigkeit v', welche eine Kraft von bekannter Intensität P' einem Puncte ertheilt, so ers giebt sich die Masse m desselben aus der Gleichung und für jede beliebige Kraft P und entsprechende Geschwindigs keit v gilt, bei demselben Puncte, die Gkeichung P=mv, aus welcher nunmehr wieder die Intensität irgend einer Kraft P ges funden wird, wenn die ihr entsprechende Geschwindigkeit v 3. B. aus Beobachtung bekannt ift. Das Product aus der Masse eis nes Punctes in feine Gefchwindigkeit heißt fein Bewegungs: Ertheilt dieselbe Rraft P einem anderen Puncte von moment. der Masse m, die Geschwindigkeit v,, so ist wiederum P=m,v,, und mithin $m_1 v_1 = mv$; d. h. die Geschwindigkeiten, welche gleiche Kräfte zweien Puncten ertheilen, verhalten sich umgekehrt wie deren Massen, oder mit anderen Worten: gleiche Kräfte erstheilen allen Puncten gleiche Bewegungsmomente. Ueberhaupt aber sieht man, daß jedes Bewegungsmoment einer gewissen Kraft gleich gilt.

Die Krafte in der Natur andern die Geschwindigkeiten ihrer Angriffspuncte nie augenblicklich um endliche Größen, sondern die Aenderung der Geschwindigkeit einer unendlich kleinen Zeit ist immer unendlich klein, wenn gleich nicht selten, z. B. bei dem Stoße der Körper, große Aenderungen so rasch erfolgen, daß sie für augenblicklich gehalten werden. Rrafte, welche die Geschwindigkeiten ihrer Angriffspuncte, durch stetige Ginwirkung, in einer unendlich fleinen Zeit unendlich wenig andern, nennt man über haupt beschleunigende Krafte; die in der Natur vorhandes Da es aber in Bezug auf die zuletzt hervorges nen sind solche. hende zusammengesette Geschwindigkeit eines Punctes einerlei ift, ob die Krafte, welche dazu beitragen, gleichzeitig oder nach eins ander angebracht werden, so ist auch die Geschwindigkeit, welche ein Punct, durch die wahrend einer beliebigen Zeit stetig forts dauernde Einwirkung beschleunigender Rrafte, am Ende dieser Zeit erhält, dieselbe, welche er auf einmal erhalten wurde, wenn alle diese Rrafte gleichzeitig auf ihn wirkten. Man denke sich aunachst eine gleichformig beschleunigende Rraft, b. h. eine solche, welche immer in derselben Richtung wirkt und ihrem Angriffspuncte in gleichen Zeiten immer gleiche Geschwindigkeiten Wirkt diese Kraft während der Zeiteinheit auf einen Punct, dessen Masse der Einheit gleich sein mag, und bezeichnet man mit X die Geschwindigkeit, welche der Punct nach Ablauf der Zeiteinheit durch sie erhalten hat, so drückt die Zahl X uns mittelbar auch die Intensität der Resultante aus allen Elemens tarkraften aus, welche wahrend der Dauer der Zeiteinheit auf den Punct wirkten, und in diesem Sinne ist sie das Maaß der Intensität der gleichformig beschleunigenden Kraft. Theilt man

ferner die Zeiteinheit in n gleiche Theile, so ist $\frac{1}{n} \cdot X$ die Ges schwindigkeit, welche der Punct durch die Einwirkung der Kraft während der Dauer eines solchen Theiles erhält, weil die Kraft feine Geschwindigkeit, nach der Voraussetzung, in gleichen Zeiten .überhaupt um gleich viel ändert. Für ein unendlich großes n geht der nte Theil der Zeiteinheit ein unendlich kleines Zeitele= ment dt über, und mithin ist die Zunahme der Geschwindigkeit des Punctes, während der Zeit dt, gleich Xdt. Stellt man sich also die Kraft parallel der Axe der x vor, und bezeichnet dem= gemäß (s. §. 60.) die dieser Are parallele Geschwindigkeit des Punctes mit $\frac{dx}{dt}$, so wird die Zunahme dieser Geschwindigkeit in der Zeit dt durch $\mathbf{d}\left(\frac{\mathbf{d}\mathbf{x}}{\mathbf{d}\mathbf{t}}\right)$ ausgedrückt, und mithin erhält man $d\left(\frac{dx}{dt}\right) = X dt$. Dieses gilt für die Einheit der Masse. aber die Kraft X auf einen Punct, dessen Masse überhaupt gleich m ist, so ist X dt nicht die Zunahme seiner Geschwindigkeit, sons dern vielmehr die seines Bewegungsmomentes $\left(m\frac{dx}{dt}\right)$; hat man alsdann: $md\left(\frac{dx}{dt}\right) = X dt$, oder, in so fern man t als unabhängige Beränderliche betrachtet, und mithin $d\left(\frac{dx}{dt}\right)$ $=\frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}t}$ sett,

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=X.$$

Diese Gleichung gilt auch, wenn die nach der Richtung der x wirkende beschleunigende Kraft nicht unveränderlich ist, wie bissper angenommen worden. Alsdann bedeutet in derselben X die Geschwindigkeit, welche die Kraft einem Puncte von der Einheit der Masse, wenn sie mit der nämlichen Intensität während der Dauer der Zeiteinheit auf ihn wirkte, am Ende dieser Zeit ers

theilt haben wurde, und diese Geschwindigkeit ist zusleich das Maaß der augenblicklichen Intensität der beschleunigenden Krast. Diese Intensität ändert sich allerdings selbst während des Zeit elementes dt, so daß sie zu Ansange desselben gleich X, am Ende desselben aber gleich X+dX ist. Denkt man sich dieselbe, wie angeht, während der Zeit dt beständig wachsend oder abnehmend, so leuchtet ein, daß die Zunahme, welche das Bewegungsmoment des Punctes in der Zeit dt erhält, d. i. der Ausdrud $m\frac{d^2x}{dt}$, zwischen den Grenzen Xdt und (X+dX)dt enthalten ist; folglich liegt auch $m\frac{d^2x}{dt^2}$ zwischen X und X+dX, und mithin ist, sür ein unendlich kleines dt, genau $m\frac{d^2x}{dt^2}$ =X, wie behamptet wurde.

Der Ausdruck $\frac{d^2x}{dt^2}$ ist, wie man sieht, die Ableitung der Geschwindigkeit nach t. Derselbe kann das Maaß der Beschlew nigung oder schlechthin die Beschleunigung genannt werden; er stellt die Zunahme der Geschwindigkeit dar, welche der Punct am Ende der Zeiteinheit erhalten haben würde, wenn die Zunahme der Geschwindigkeit in der Zeit dt, nämlich $\frac{d^2x}{dt}$, während der ganzen Dauer der Zeiteinheit sich ununterbrochen gleichmäßig wiederholte.

Nennt man noch das Product aus der Masse in die Seschleunigung das Beschleunigungsmoment, so stellt die Gleichung $\mathbf{m} \frac{d^2 \mathbf{x}}{dt^2} = \mathbf{X}$ nur den aus dem Vorhergehenden von selbst einleuchtenden Sat dar: Das Beschleunigungsmoment ist der beschleunigenden Kraft, in jedem Augenblicke der Bewegung, gleich.

:= 66. Man denke sich zwei beschleunigende Kräfte, beide nach der Richtung der x auf die Massen m und m' wirkend; ihre

Intensitäten seien X und X', so hat man $m \frac{d^2x}{dt^2} = X$, und $m' \frac{d^2x'}{dt^2} = X'$. Wenn man nun etwa durch Beobachtung sinstet, daß die Geschwindigkeiten beider Puncte immer gleichzeitig um gleich viel wachsen, so müssen offenbar die Beschleunigungen $\frac{d^2x}{dt^2}$ und $\frac{d^2x'}{dt^2}$ einander in jedem Augenblicke gleich sein; folglich muß auch $\frac{X}{m} = \frac{X'}{m'}$ sein; d. h. die Intensitäten der Kräfte müssen sich zu einander verhalten, wie die Wassen ihrer Ansgriffspuncte.

Es sei insbesondere X eine gleichformig beschleunigende Kraft, der Masse ihres Angrisspunctes proportional und der Are x parallel wirkend; so ist X=gm, g eine beständige von m uns abhängige Größe, und man hat, mit Weglassung des gemeins samen Factors m, $\frac{d^2x}{dt^2}$ = g. Hieraus folgt durch Integration dx =gt + Const. Um die Constante zu bestimmen, muß man die Geschwindigkeit des Punctes für irgend einen Augenblick kennen. Man nehme an, daß derselbe zur Zeit t=0 in Ruhe gewesen sei, so wird Const=0, und $\frac{dx}{dt}$ = gt. Nimmt ferner den Ort des Punctes zur Zeit t=0 zum Anfange der x, so folgt weiter $x = \frac{1}{2}gt^2$; d. h. die durchlaufenen Wege verhalten sich wie die Quadrate der Zeiten. Die Geschwindigkeit des Punctes ift mithin am Ende der ersten Zeiteinheit gleich g; diese Zahl druckt zugleich die Intensität der beschleunigenden Rraft für die Einheit der Masse aus. Der in der ersten Zeit= einheit durchlaufene Weg ist ½g. Bezeichnet man überhaupt die Geschwindigkeit mit v, so ist v=gt, und da zugleich 2x=gt2, fo folgt 2gx=v².

Genaue Beobachtungen haben gelehrt, daß in Folge der Schwere alle Körper, wenn ihr Fall durch keine andere Kraft

gehemmt wird, an demselbeu Orte auf der Erdoberfläche, in gleiden Zeiten um gleiche Sohen fallen; hieraus folgt, daß bie Im tensität, mit welcher die Schwere auf jeden Körper wirkt, der Masse desselben proportional ist. Ferner zeigt die Beobachtung, daß die Geschwindigkeit bei dem Falle der Zeit, oder, was das selbe ist, daß die Fallhohe dem Quadrate der Zeit proportional ist; hieraus folgt, daß die Schwere, in der Rahe der Erdober flache, eine gleichformig beschleunigende Kraft ist. Die Geschwin digkeit, welche sie einem Körper in der Zeiteinheit ertheilt, pflegt man mit g zu bezeichnen; diese Bahl g druckt mithin auch die Intensitat aus, mit welcher die Schwere auf die Einheit de Masse wirkt, und ist demnach überhaupt das Maaß der Inter sität der Schwere, für irgend einen Ort an der Erdoberfläcke Auf einen Körper, dessen Masse sich zu der als Einheit ange nommenen verhalt wie m:1, wirkt die Schwere mit der Inter sitat mg; dieses Product nennt man das Gewicht des Rorpers. Demnach sind, an demfelben Orte der Erdoberfläche oder über haupt für gleiche Werthe von g, die Gewichte der Körper der Massen derselben proportional; daher sich die Berhältnisse von diesen aus jenen, bei irdischen Korpern, durch Wägung bestim men laffen.

Um den Werth von g in Zahlen anzugeben, muß eine be stimmte Zeiteinheit und eine Längeneinheit angenommen werdn. Das Zeitmaaß liefert die Natur selbst; denn nach den genarsten Beobachtungen ist die Zeit, in welcher die Himmelskugel eine scheinbare, oder die Erde eine wirkliche Umdrehung um ihre Ar vollendet, unveränderlich sich gleich; man nennt dieselbe einen, Sterntag. Ein Sonnentag dagegen ist die Zeit eines scheinbaren Umlauses der Sonne um die Erde. Seine Dauer beträgt etwas mehr, als die eines Sterntages, und ist überhaupt im Laufe der Jahres veränderlich; ihr mittler Werth heißt ein mittler Sonnentag und beträgt 1,0027379 mal so viel als ein Sterntag. Gewöhnlich rechnet man nach mittlen Sonnentagen, deren jeder in 86400 gleiche Theile, Secunden (mittler Zeit) genannt, ge

theilt wird. Werden nun die Secunde mittler Zeit und der preußische oder rheinlandische Fuß als Einheiten angenommen, so beträgt, nach den schärssten Beobachtungen, der Werth von g zu Berlin 31',2649. Dieser Werth andert sich für verschiedene Orte der Erdobersläche um kleine Größen, nimmt auch von jestem Orte nach der Höhe zu ab; für geringe Höhen ist jedoch die Abnahme, den Beobachtungen sowohl wie theoretischen Grünzben zufolge, ganz unmerklich.

67. Bedeuten X, Y, Z die Componenten einer beschleunisgenden Kraft, welche-auf einen frei beweglichen Punct von der Masse m wirkt; so ergeben sich zur Bestimmung seiner Bewesgung, nach den in §. 64. entwickelten Grundsätzen, sofort folsgende Gleichungen:

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=X$$
, $m\frac{d^2y}{dt^2}=Y$, $m\frac{d^2z}{dt^2}=Z$. 1.

Die Aufgabe besteht nun, wenn X, Y, Z als Functionen der Coordinaten und etwa noch der Zeit t gegeben sind, allemal darin, durch Integration der vorstehenden zu drei endlichen Gleischungen zwischen x, y, z, t zu gelangen, oder die Coordinaten als Functionen der Zeit zu bestimmen. Die sechs Constanten, welche bei der Integration erhalten werden, lassen sich sinden, wenn z. B. die Coordinaten des Punctes und die drei Composnenten seiner Geschwindigkeit für einen gegebenen Augenblick bekannt sind.

Als einfaches Beispiel diene hier die Bewegung eines geworsfenen Körpers im leeren Raume, bei unveränderlich gedachter Schwere. Es ist klar, daß die Bahn eben sein muß; ihre Ebene sei xy; die Age x vertical und positiv nach oben; so hat man

$$\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} = -g, \quad \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}t^2} = 0,$$

und durch Integration: $\frac{dx}{dt} = c - gt$, $\frac{dy}{dt} = k$. Es sei u die Anfangsgeschwindigkeit, für t = 0, i ihre Neigung gegen den

Porisont, so wird $c=u\sin i$, $k=u\cos i$, und mithin, wenn man weiter intregirt, $x=u\sin i \cdot t - \frac{1}{2}gt^2$, $y=u\cos i \cdot t$; we für t=0, x und y gleich Null angenommen sind. Durch Eice mination von t folgt:

$$2u^2 \cos i^2 \cdot x = u^2 y \sin 2i - gy^2$$

oder, wenn die zur Geschwindigkeit u gehörige Fallhohe gleich h, und demnach u²=2gh gesetzt wird:

$$4h \cos i^2 \cdot x = 2 hy \sin 2i - y^2$$

oder auch $(y-h\sin 2i)^2=4h\cos i^2(h\sin i^2-x)$.

Diese Gleichung giebt eine Parabel, deren Parameter gleich 4h cos i² ist, deren Scheitel die Coordinaten x'=h sin i², y'=h sin 2i, und unter allen Puncten der Eurve die hochst Lage hat.

68. Bezeichnet man die Geschwindigkeit eines Punctes mit v, so ist, nach s. 60., $v = \frac{ds}{dt}$. Ferner ist $\frac{dx}{dt} = \frac{dx}{ds} \cdot \frac{ds}{dt} = v \frac{dx}{ds}$; eben so $\frac{dy}{dt} = v \frac{dy}{ds}$, $\frac{dz}{dt} = v \frac{dz}{ds}$. Durch Differentiation diese Gleichungen erhält man, wie bisher t als unabhängige Beränderliche betrachtend,

$$\frac{d^2x}{dt^2} = v \frac{d\left(\frac{dx}{ds}\right)}{dt} + \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dv}{dt}.$$

 $\mathfrak{Run} \text{ ift } d\left(\frac{dx}{ds}\right) = \frac{ds d^2x - dx d^2s}{ds^2} = \frac{ds d^2x - dx d^2s}{ds^3} \text{ vdt,}$

weil ds = v dt; mithin

$$\frac{d^2x}{dt^2} = \frac{ds d^2x - dx d^2s}{ds^3} \cdot v^2 + \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dv}{dt}.$$

Aehnliche Ausdrücke ergeben sich für $\frac{d^2y}{dt^2}$ und $\frac{d^2z}{dt^2}$. Bezeichnet man ferner den Krümmungshalbmesser der Bahn, in dem Orte

des Punctes zur Zeit t, mit q, und die Coordinaten des Krum: mungsmittelpunctes mit a, b, c, so hat man

$$\frac{dx d^{2}s - ds d^{2}x}{ds^{3}} = \frac{dx ds d^{2}s - ds^{2} d^{2}x}{ds^{4}} = \frac{x - a}{\varrho^{2}},$$

und ahnliche Formeln in Bezug auf b und y, c und z (diese Formeln sind in \S . 44. bewiesen, wo hernach nur noch $d^2s = 0$, gesetzt wurde, was hier nicht geschehen darf); mithin erhält man

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{v^2}{\varrho^2} (x-a) + \frac{dx}{ds} \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{X}{m}$$

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{v^2}{\varrho^2} (y-b) + \frac{dy}{ds} \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{Y}{m}$$

$$\frac{d^2 z}{dt^2} = -\frac{v^2}{\varrho^2} (z-c) + \frac{dz}{ds} \cdot \frac{dv}{dt} = \frac{Z}{m}.$$

Jur Vereinfachung nehme man den augenblicklichen Ort des Punctes zum Anfange der Coordinaten, die Richtung des Krümsmungshalbmessers, nach dem Krümmungsmittelpuncte hin, zur Aze der positiven x, die der Geschwindigkeit v zur Aze der possitiven y, so wird in den vorstehenden Formeln x=0, y=0, z=0, dx=0, dy=ds, dz=0, b=0, c=0 und a=e, zus gleich aber e positiv; mithin erhält man Z=0, und

$$m\frac{v^2}{\rho} = X$$
, $m\frac{dv}{dt} = Y$.

Hieraus folgt: Die beschleunigende Kräft läßt sich in jedem Ausgenblicke in zwei Componenten zerlegen, von denen die eine (Y) in der Richtung der Tangente, die andere (X) in der Richtung des Krümmungshalbmessers der Bahn wirkt. In der That bes darf es keiner weitläusigen Erläuterung, daß die Richtung der beschleunigenden Kraft in jedem Augenblicke in der anschließenden Sbene der Curve liegen muß; dies ist es aber, was der vorhersgehende Satz besagt. Die Intensität der erstgenannten Componente (Y) ist dem Momente der wirklichen Beschleunigung des Punctes in seiner Bahn (d. i. mat) gleich, und sie ist positiv

oder negativ, je nachdem sie die Geschwindigkeit v, mit welcher der Punct in seinem Orte zur Zeit t anlangt, zu vermehren oder au vermindern strebt. Die' normale Componente X dagegen ift gleich $\frac{mv^2}{a}$, und dieser Werth ist, wegen der Wahl der Coordi naten, wesentlich positiv; d. h. diese normale Componente strebt unter allen Umständen den Punct dem Krummungsmittelpunck ju nahern, oder sie halt dem Bestreben des Punctes, sich in der Richtung des Halbmessers von dem Mittelpuncte der Krummung ju entfernen, Gleichgewicht. Dieses Bestreben heißt die Schwung Um seine Entstehung deutlich einzusehen, darf man nur bedenken, daß das Bewegungsmoment des Punctes am Ende jedes unendlich kleinen Zeittheiles dt sich zusammensetzt aus dem Be wegungsmomente mv, welches er am Anfange dieses Zeitelemen tes besaß, und dem Bewegungsmomente Pdt, welches ihm durch die beschleunigende Kraft P ertheilt wird; man kann sich dabei ohne Weiteres die Bewegung während des Zeitelementes als gleichformig, und die Wirkung der Kraft P bloß am Ende des selben augenblicklich Statt findend, vorstellen. (Der Fehler if ein unendlich Kleines der zweiten Ordnung.) Es sei m(v-1-dv) dieses resultirende Bewegungsmoment, e der unendlich kleine Winkel, den seine Richtung (d. h. die Richtung der Geschwin digkeit v-t-dv) mit der Richtung des vorigen mv, und O da endliche Winkel, den sie mit der Richtung der Kraft P bildet. Man zerlege die Bewegungsmomente mv und Pdt nach der Rich tung des resultirenden und nach einer darauf senkrechten; so sind die Componenten mv cos & und mv. sin &, P cos Odt und P sin Odt; und mithin ist das resultirende Bewegungsmoment:

Nun ist aber & unendlich klein und gleich $\frac{ds}{\varrho}$, wie bekannt; die Differenz v—v $\cos s$ ist daher ein unendlich Kleines der zweiten Ordnung, also hier Null; und mithin ist $\text{mdv} = P \cos \Theta dt$. Ferswer mussen die auf der Richtung des resultirenden Bewegungss

 $m(v+dv) = mv \cos \varepsilon + P \cos \Theta dt$.

momentes senkrechten Componenten einander Gleichgewicht halsten; dieselben sind $m v \sin \varepsilon$ und $P \sin \Theta dt$; oder, weil $\sin \varepsilon = \varepsilon = \frac{d's}{\varrho} = \frac{v dt}{\varrho}$, so sind sie $\frac{mv^2}{\varrho} dt$ und $P \sin \Theta dt$;

beide mussen mithin einander gleich sein, also $P\sin\Theta = \frac{mv^2}{\varrho}$; w. z. b. w. Die Schwungkraft ist demnach nichts Anderes, als die auf der Richtung des resultirenden Bewegungsmomentes senkrechte Componente des unmittelbar vorhergehenden Bewegungsmomentes; sie gist einer beschleunigenden Kraft gleich, welche den Punct von dem Mittelpuncte der Krümmung seiner Bahn zu entfernen strebt und deren Intensität durch den Quotienten $\frac{mvs}{dt} = \frac{mv^2}{\varrho}$ ausgedrückt werden muß.

69. Wenn der Punct auf einer Fläche oder Curve zu bleisben gezwungen ist, so wirkt auf ihn außer der beschleunigenden Kraft noch ein Widerstand N, dessen Componenten N cos α, N cos β, N cos γ sein mögen; alsdann erhält man

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=X+N\cos\alpha$$
, $m\frac{d^2y}{dt^2}=Y+N\cos\beta$, $m\frac{d^2z}{dt^2}=Z+N\cos\gamma$. 1.

Geschieht insbesondere die Bewegung auf einer Eurve, deren Gleichungen L=0, M=0 seien, so ist N die Resultante der von beiden Flächen L und M dargebotenen Widerstände. Da diese normal sind, so müssen sich ihre Componenten ausdrücken lassen durch $2\frac{dL}{dx}$, ..., $\mu \frac{dM}{dx}$, ...; und mithin kann man setzen N $\cos \alpha = 2\frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx}$, .u. s. f. f.; also anstatt 1.

$$m\frac{d^{2}x}{dt^{2}} = X + \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx}, m\frac{d^{2}y}{dt^{2}} = Y + \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dz},$$

$$m\frac{d^{2}z}{dt^{2}} = Z + \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz}.$$
2.

Diese Gleichungen gelten auch, wenn der Punct auf einer Fläche bleiben muß; ist L=0 ihre Gleichung, so braucht man nur μ =0 zu setzen. Für einen ganz freien Punct wäre noch λ =0. Die Formeln 2. umfassen mithin alle Fälle. Wultiplicirt man dieselben der Reihe nach mit dx, dy, dz, und addirt die Pros ducte, so fallen λ , μ heraus und man erhält:

$$m\frac{ds\,d^2s}{dt^2} = Xdx + Ydy + Zdz. \quad 3.$$

Wird die beschleunigende Kraft $\sqrt{X^2+Y^2+Z^2}$ mit P, die Geschwindigkeit ds mit v, und der Winkel, den die Richtungen von beiden mit einander bilden, mit G bezeichnet, so hat $X\frac{dx}{ds}+Y\frac{dy}{ds}+Z\frac{dz}{ds}=P\cos\Theta$. (Vgl. S. 188. Man fann auch den Beweis in §. 43. S. 131. hier anwenden, wenn man dort anstatt Fadencurve Bahn liest.) Die Gleichung 3. wird hiers nach mat = P cos O, welche schon im vorhergehenden §., für einen freien Punct gefunden wurde. Sie gilt also auch, wenn der Punct auf einer Fläche oder Eurve geht. Wirken auf dens selben keine beschleunigenden Krafte, so ist P=0, also $\frac{\mathrm{d} v}{A} = 0$, mithin die Geschwindigkeit unveränderlich. Der Punct geht also auf der Flace oder Curve mit unveränderlicher Geschwin-Mgkeit fort, sobald die beschleunigenden Krafte zu wirken aufho-Es versteht sich jedoch von selbst, daß der Werth von v sich ändern wird, wenn der Punct in seiner Bahn auf Spitzen stößt; wie denn überhaupt die Gleichung m dv = P cos O nut fo lange unverandert gilt, als der Contingenzwinkel (ε) der Bahn unendlich klein, und mithin v-vcose ein unendlich Kleines zweiter Ordnung ist. (Man sehe den vorigen §., gegen das Ende.) Bewegt sich der Punct ohne Einwirkung heschleunigender Kräfte auf einer Fläche; so ist seine Bahn der Art, daß ihr

Rrummungshalbmesser in die Normale der Fläche fällt. Denn da die Geschwindigkeit unveränderlich ist, so ist ds=cdt, c eine Constante; folglich wenn $d^2t=0$, auch $d^2s=0$; und mithin $\frac{dx}{dt}=\frac{c\,dx}{ds}$, $\frac{d^2x}{dt^2}=\frac{cd^2x}{ds^2}$; u. s. s. gugleich sind in 2. die Größen X, Y, Z, μ Null; mithin, nach 2.,

$$\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}s^2} : \frac{\mathrm{d}^2y}{\mathrm{d}s^2} : \frac{\mathrm{d}^2z}{\mathrm{d}s^2} = \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}x} : \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}y} : \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}z},$$

woraus nach §. 44. das Behauptete folgt, weil $\frac{dL}{dx}:\frac{dL}{dz}$ = p:q: —1. Uebrigens ist dieser Sat auch ohne alle Rechsnung einleuchtend. Denn da die Schwungkraft in der Richtung des Krümmungshalbmessers wirkt, und der normalen Composnente der beschleunigenden Kraft Gleichgewicht hält; da ferner die beschleunigende Kraft hier nur in dem Widerstande der Fläche besteht, dessen tangentiale Componente Rull ist; so folgt erstens, daß die Beschleunigung Rull, mithin die Geschwindigkeit unversänderlich ist, und zweitens, daß die Schwungkraft dem Widersstande der Fläche entgegen wirken, also der Krümmungshalbsmesser der Bahn in die Normale der Fläche fallen muß; w. z. b. w.

70. Da $\frac{ds d^2s}{dt^2}$ = vdv, so kann man die Gleichung 3. auch so schreiben:

$$\frac{1}{2} md(v^2) = Xdx + Ydy + Zdz \quad 1. a.$$
oder auch
$$\frac{1}{2} md(v^2) = P \cos \Theta ds. \quad 1. b.$$

Das halbe Product aus der Masse eines Punctes in das Quasdrat seiner Geschwindigkeit nennt man seine lebendige Kraft. Die Gleichung b. besagt mithin: Die Zunahme an lebendiger Kraft, während des Zeitelementes dt, ist gleich dem Producte aus der Intensität der beschleunigenden Kraft in die unendlichkleine Verschiebung ihres Angriffspunctes nach der Richtung der

ſ

Kraft. Dieses Product ist positiv oder negativ, oder die sebens dige Kraft wird durch die beschleunigende vermehrt oder vermins dert, je nachdem diese mit der Richtung der Bewegung einen spisen oder stumpfen Winkel bildet. Man könnte nach §. 61. geneigt sein, dieses Product, noch durch dt dividirt, also $P\cos\Theta\cdot\frac{ds}{dt}$, das virtuelle Moment der Kraft zu nennen; es ist

jedoch zu erwägen, daß $\frac{ds}{dt}$ hier nicht jede beliebig gedachte (virstuelle), sondern nur die wirkliche Geschwindigkeit ist, und mits hin die Benennung virtuelles Moment hier nicht in ihrer gehörisgen Bedeutung angewendet werden würde.

Wenn der Ausdruck Xdx-PYdy-Zdz ein vollständiges Differential ist, oder wenn sich eine solche Function II von x, y, z sinden läßt, daß

$$df = Xdx + Ydy + Zdz$$

ist (Beispiele stehen in §. 62. und 63.), so erhält man ½md(v²) = ds, und durch Integration

$$\frac{1}{2}$$
 m $v^2 = \Pi + \text{Const.}$

Sind nun \mathbf{v}_0 und Π_0 die Werthe von \mathbf{v} und Π für einen bes stimmten Augenblick der Bewegung, so wird $\frac{1}{2} \mathbf{m} \mathbf{v_0}^2 = \Pi_0 + \mathbf{Const.}$, mithin

$$\frac{1}{2}mv^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + \Pi - \Pi_0. \qquad 2.$$

Die Geschwindigkeit v ist also immer die nämliche, sobald nur II den nämlichen Werth hat, ungeachtet dabei die übrigen Umsstände der Bewegung noch sehr verschieden sein können. Da II eine Function der Coordinaten des Punctes zur Zeit t, und II. dieselbe Function seiner Coordinaten zur Zeit to ist, so erhält man, wenn $\Pi = a$, $\Pi_0 = a_0$ gesetzt wird, wo a, a_0 Constanten sind, zwei Flächen (Π und Π_0), von deren einer (Π_0) der Punct zur Zeit to mit der bestimmten Geschwindigkeit vo in jegend einer Richtung ausging, um auf der zweiten Π zu iegend einer Zeit t anzuslangen. Diese Bewegung mag nun frei oder auf vorgeschriebes

ner Bahn geschehen; so lehrt die in jedem Falle gültige Gleichung 2., daß der Punct auf der Fläche II immer mit ders selben Geschwindigkeit anlangt. Ik z. B. die beschleunigende Kraft die Schwere, und nimmt man die Are x vertical und possitiv nach unten; so wird X=mg, Y=0, mithin dII=mgdx, II=mgx, und nach 2.

$$\frac{1}{2}v^2 = \frac{1}{2}v_0^2 + gx - gx_0.$$
 3.

Die Fläche II und II. sind hier horizontale Ebenen, denn ihre Gleichungen sind gx=a, gxo=ao. Ein schwerer Korper langt also, von einer horizontalen Ebene nach einer anderen fallend, bei gleicher Anfangsgeschwindigkeit, immer mit der nämlichen Geschwindigkeit in der zweiten Ebene an, welche Bahn er auch inzwischen durchlaufen habe. Oder wird z. B. ein schwerer Kor= per im leeren Raume schief in die Hohe geworfen, so ist seine Geschwindigkeit in jedem Puncte seiner Bahn derjenigen gleich. welche er, mit der namlichen Anfangsgeschwindigkeit gerade aufwarts geworfen, in der gleichen Steighohe besitzen murbe. In der That erhalt man, nach den hier gegebenen Regeln, für die Geschwindigkeit des geworfenen Körpers aus §. 67. die Gleis dung $\frac{1}{2}v^2 = \frac{1}{2}u^2 - gx$, ober weil $u^2 = 2gh$, $v^2 = 2g(h-x)$, welcher Ausdruck nur von der Anfangsgeschwindigkeit u und der Steighohe x, nicht aber von der Richtung von u abhängt, wie erforderlich.

71. Es sei insbesondere die Anfangsgeschwindigkeit eines schweren, frei oder in vorgeschriebener Bahn fallenden Körpers, Null; und der Anfangspunct der Bewegung auch Anfang der Coordinaten; so erhält man aus der Gleichung 3. des vorigen \S ., da $v_0 = 0$, $x_0 = 0$, die Gleichung $v^2 = 2gx$, wo x die Fallhöhe ist. Aus derselben folgt, weil $v = \frac{ds}{dt}$, $dt = \frac{ds}{\sqrt{2gx}}$, und mitz hin die Fallheit $t = \int_0^s \frac{ds}{\sqrt{2gx}} = \int_0^x \frac{ds}{dx} \cdot \frac{dx}{\sqrt{2gx}}$. Rennt man die Eurve auf welcher sich der Punct bewegt, so kann, wie

man sieht, die Fallzeit aus diesem Ausdrucke sofort gefunden werden. Man kann auch fragen, auf welcher Eurve der Körper fallen wuß, um von einem gegebenen Puncte A noch einem and deren tiefer liegenden B in kürzester Zeit zu gelangen. Dies ist eine sehr einsache Aufgabe der Bariationsrechnung; denn offens dar muß das Integral $\int_0^h \frac{ds}{dx} \cdot \frac{dx}{\sqrt{x}}$, in welchem h den Höhens unterschied zwischen A und B bezeichnet, ein Minimum sein. Run ist, wenn man nach y und z variirt, bekanntlich

$$\delta ds = \frac{dy \delta dy}{ds} + \frac{dz \delta dz}{ds},$$

und mithin, da die Batiation des obigen Integrales verschwin: den muß,

$$\int_{\rho}^{h} \frac{1}{\sqrt{x}} \left(\frac{dy}{ds} \delta dy + \frac{dy}{ds} \delta dz \right) = 0,$$

daher durch theilweise Integration:

$$\int \left[d\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\frac{dy}{ds}\right) \delta y + d\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\frac{dz}{ds}\right) \delta z \right] = 0.$$

Ist eine durch die Grenzpuncte gehende Fläche gegeben, auf weben der Punct bleiben soll, so hat man $\delta z = \left(\frac{dz}{dy}\right) \delta y = q \delta y$, und mithin

$$d\left(\frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{dy}{ds}\right) + qd\left(\frac{1}{\sqrt{x}} \cdot \frac{dz}{ds}\right) = 0$$

als Gleichung der Eurve tes schnellsten Falles, auf dieser Fläche. Wenn aber keine Fläche gegeben ist, so sind dy und dz unab hängig von einander; mithin sind

$$d\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\cdot\frac{dy}{ds}\right)=0$$
, $d\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\cdot\frac{dz}{ds}\right)=0$,

oder $\frac{dy}{ds} = a \sqrt{x}$, $\frac{dz}{ds} = b \sqrt{x}$ die Gleichungen für die Eurve; a und b Constanten. Aus ihnen folgt zuerst b dy - a dz = 0;

b. h. die Eurve liegt in einer verticalen Ebene; was von selbst einleuchtet. Diese Ebene sei die der x und y, so ist dz=0, dz=0; schreibt man noch dz=0 anstatt a, so fommt dz=0, dz=0; schreibt man dz=0 anstatt a, so fommt dz=0, dz=0; dz=0; schreibt man dz=0; dz=0; schreibt man dz=0; dz=0;

Man seze $\frac{dx}{ds} = \cos \varphi$, so kommt $a - x = a \cos \varphi^2$, $x = a \sin \varphi^2$; folglich $dx = 2a \sin \varphi \cos \varphi d\varphi$, und

$$dy = \sqrt{\frac{x}{a-x}} \cdot dx = 2a \sin \varphi^2 d\varphi = a(1-\cos 2\varphi) d\varphi;$$

daher durch Integration, da für den Anfangspunct A die Werthe von x, y, φ alle Null sind: $y=a(\varphi-\frac{1}{2}\sin 2\varphi)$. Wan erhält daher, noch $\frac{1}{2}\psi$ anstatt φ schreibend:

$$x = \frac{1}{2}a(1 - \cos\psi), y = \frac{1}{2}a(\psi - \sin\psi)$$

welche Gleichungen, wie man sieht, eine Epcloide geben, deren erzeugender Kreis den Durchmesser a hat. Zur Bestimmung desselben seien x=h, y=k die Coordinaten von B, und ψ' der entsprechende Werth von ψ , so ist

$$h = \frac{1}{2}a(1-\cos\psi'), k = \frac{1}{2}a(\psi'-\sin\psi').$$

Aus diesen Gleichungen lassen sich die Unbekannten a und ψ' bestimmen. Für den Anfangspunct A ist x=0, mithin auch $\frac{dy}{dx} = \sqrt{\frac{x}{a-x}} = 0$; d. h. die Anfangsrichtung der Bewegung vertical nach unten, wie übrigens auch die gefundenen Gleichungen der Bahn lehren. Man denke sich in Fig. 15. AE horizonstal, und die Epcloide AGE vertical nach unten gekehrt, so geslangt ein fallender Körper von A nach C am schnellsten auf dem Bogen AC, und eben so auch von E nach C am schnellssten auf dem Bogen EGC. Es kann sich also ereignen, daß der Körper, um am schnellsten nach dem gegebenen Puncte zu gelangen, erst unter diesen herabsinken und nachher wieder steigen

1

muß. Liegen beide Endpuncte in einer Horizontalen, so bleibt das gefundene Resultat ebenfalls richtig; der Körper muß, um durch die Schwere am schnellsten von A nach E zu gelangen, die ganze Epcloide AGE durchlaufen; seine Geschwindigkeit ist alsdann, bei der Ankunft in E, Null.

Dá $V = V \cdot a \cdot \sin \frac{1}{2} \psi$, $ds = a \sin \frac{1}{2} \psi \cdot d\psi$, so ist die Fallzeit überhaupt

$$t = \int_0^a \frac{ds}{\sqrt{2g}x} = \sqrt{\frac{a}{2g}} \int_0^{\psi'} d\psi = \psi' \sqrt{\frac{a}{2g}};$$

also z. B. die Dauer des Falles durch die ganze Epcloide AGE gleich $2\pi\sqrt{\frac{a}{2g}}$. (In Fig. 15. ist GD=a).

Der Fall auf einer vertical oder auch schief liegenden Epseloide, deren Scheitel G zugleich der am tiefsten liegende Punct ist, hat noch eine andere bemerkenswerthe Eigenschaft; nämlich die, daß ein ohne Anfangsgeschwindigkeit in irgend einem Puncte derselben entlassener Körper immer gleiche Zeiten braucht, um im Scheitel anzulangen. Nimmt man in Fig. 15. die durch C gehende Horizontale KC zur Aze der y, KG zur Aze der x, und setzt KG=h, Bogen CG= σ , so ist die Dauer des Falles von C nach G, wenn die Epcloide vertical steht $\int_0^h \frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{dx}} \cdot \frac{\mathrm{dx}}{\sqrt{2}\mathrm{gx}}.$ Nun ist $\sigma^2 = 4\mathrm{ah}$, und allgemein, wenn s einen beliebigen in C unfangenden und zwischen C und G endigenden Bogen bes deutet, $(\sigma-\mathrm{s})^2 = 4\mathrm{a}(\mathrm{h}-\mathrm{x})$, nach einer schon mehrsach ers wähnten Eigenschaft der Epcloide; folglich $(\sigma-\mathrm{s})\frac{\mathrm{ds}}{\mathrm{dx}} = 2\mathrm{a}$, und

$$t = \int_0^h \frac{2a}{\sigma - s} \cdot \frac{dx}{\sqrt{2gx}} = \sqrt{\frac{a}{g}} \int_0^h \frac{dx}{\sqrt{hx - x^2}} \cdot$$

Man findet aber

$$\int \frac{dx}{\sqrt{hx-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{1}{4}h^2 - (x-\frac{1}{2}h)^2}} = \arcsin\left(\frac{x-\frac{1}{2}h}{\frac{1}{2}h}\right) + \text{Const.};$$

folglich
$$\int_0^h \frac{dx}{\sqrt{hx-x^2}} = \pi$$
; mithin $t=\pi$ $\sqrt{\frac{a}{2g}}$; also, $t=\pi$

unabhängig von h, w. z. b. w. Ist die Ebene der Epcsoide nicht vertical, sondern unter dem Winkel i gegen die Verticale geneigt, so braucht man nur statt g die dieser Ebene parallele Componente von g, nämlich g cos i zu setzen.

72. Es sei ein Punct auf einer Kugel beweglich, deren Gleichung $L=x^2+y^2+z^2=r^2$; so erhält man aus 2. in §. 69., $\mu=0$ sepend:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = X + 2\lambda x$$
, $m\frac{d^2y}{dt^2} = Y + 2\lambda y$, $m\frac{d^2z}{dt^2} = Z + 2\lambda z$.

Ist die beschleunigende Kraft die Schwere, so heißt der Punct ein mathematisches Pendel. Um die Bewegung desselben zu untersuchen, nehme man die Aze x vertical und positiv nach unten; so wird x=mg, y=0, z=0. Schreibt man lm ans statt 2l, so kommt:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g + \lambda x, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \lambda y, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \lambda z. \quad 1.$$

Diese Gleichungen der Reihe nach mit dx, dy, dz multiplicitt, geben nach Addition der Producte und Integration (vgl. §. 70.)

$$\frac{1}{2} \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 = \frac{1}{2} v_0^2 + g(x - x_0). \qquad 2.$$

Multiplicirt man die zweite der Gleichungen 1. mit z, die dritte mit y, und subtrahirt, so kommt:

$$\frac{z\,d^2y-y\,d^2z}{dt^2}=0.$$
 3.

Nun ist aber zd²y—yd²z=d(zdy—ydz); baher kann man die Gleichung 3. sofort einmal integriren; man erhalt

$$z dy - y dz = c dt$$
, 4.

wo c eine Constante. Diese Gleichung lehrt folgende Eigenschaft der Bewegung des Punctes kennen: Seine Projection auf die

muß. Liegen beide Endpuncte in einer Horizontalen, so bleibt das gefundene Resultat ebenfalls richtig; der Körper muß, um durch die Schwere am schnellsten von A nach E zu gelangen, die ganze Epcloide AGE durchlaufen; seine Geschwindigkeit ist alsdann, bei der Ankunft in E, Null.

Da' $V = V \cdot a \cdot \sin \frac{1}{2} \psi$, $ds = a \sin \frac{1}{2} \psi \cdot d\psi$, so ist die Fallzeit überhaupt

$$t = \int_0^s \frac{ds}{\sqrt{2g}x} = \sqrt{\frac{a}{2g}} \int_0^{\psi'} d\psi = \psi' \sqrt{\frac{a}{2g}};$$

also z. B. die Dauer des Falles durch die ganze Epcloide AGE gleich $2\pi\sqrt{\frac{a}{2g}}$. (In Fig. 15. ist GD=a).

Der Fall auf einer vertical oder auch schief liegenden Epeloide, deren Scheitel G zugleich der am tiefsten liegende Punct ist, hat noch eine andere bemerkenswerthe Eigenschaft, nämlich die, daß ein ohne Anfangsgeschwindigkeit in irgend einem Puncte derselben entlassener Körper immer gleiche Zeiten braucht, um im Scheitel anzulangen. Nimmt man in Fig. 15. die durch C gehende Horizontale KC zur Aze der y, KG zur Aze der x, und setzt KG=h, Bogen CG= σ , so ist die Dauer des Falles von

C nach G, wenn die Epcsvide vertical steht $\int_0^h \frac{ds}{dx} \cdot \frac{dx}{\sqrt{2gx}}$.

Nun ist $\sigma^2 = 4ah$, und allgemein, wenn s einen beliebigen in C unfangenden und zwischen C und G endigenden Bögen be deutet, $(\sigma - s)^2 = 4a(h-x)$, nach einer schon mehrfach er wähnten Eigenschaft der Eycloide; folglich $(\sigma - s)\frac{ds}{dx} = 2a$, und

$$t = \int_0^h \frac{2a}{\sigma - s} \cdot \frac{dx}{\sqrt{2gx}} = \sqrt{\frac{a}{g}} \int_0^h \frac{dx}{\sqrt{hx - x^2}} \cdot$$

Man findet aber

$$\int \frac{dx}{\sqrt{hx-x^2}} = \int \frac{dx}{\sqrt{\frac{1}{4}h^2 - (x-\frac{1}{2}h)^2}} = \arcsin\left(\frac{x-\frac{1}{2}h}{\frac{1}{2}h}\right) + \text{Const.};$$

folglich
$$\int_0^h \frac{dx}{\sqrt{hx-x^2}} = \pi$$
; mithin $t=\pi$ $\sqrt{\frac{a}{2g}}$; also, $t=\pi$

unabhångig von h, w. z. b. w. Ist die Ebene der Epcsolde nicht vertical, sondern unter dem Winkel i gegen die Verticale geneigt, so braucht man nur statt g die dieser Ebene parallele Componente von g, namlich g cos i zu setzen.

72. Es sei ein Punct auf einer Kugel beweglich, deren Gleichung $L=x^2+y^2+z^2=r^2$; so erhält man aus 2. in §. 69., $\mu=0$ sepend:

$$m\frac{d^2x}{dt^2} = X + 2\lambda x$$
, $m\frac{d^2y}{dt^2} = Y + 2\lambda y$, $m\frac{d^2z}{dt^2} = Z + 2\lambda z$.

Ist die beschleunigende Kraft die Schwere, so heißt der Punct ein mathematisches Pendel. Um die Bewegung desselben zu untersuchen, nehme man die Are x vertical und positiv nach unten; so wird x=mg, y=0, z=0. Schreibt man λm ans statt 2λ , so kommt:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = g + \lambda x, \quad \frac{d^2y}{dt^2} = \lambda y, \quad \frac{d^2z}{dt^2} = \lambda z. \quad 1.$$

Diese Gleichungen der Reihe nach mit dx, dy, dz multiplicirt, geben nach Addition der Producte und Integration (vgl. §. 70.)

$$\frac{1}{2} \left(\frac{ds}{dt} \right)^2 = \frac{1}{2} v_0^2 + g(x - x_0). \qquad 2.$$

Multiplicirt man die zweite der Gleichungen 1. mit z, die dritte mit y, und subtrahirt, so kommt:

$$\frac{z\,d^2y-y\,d^2z}{dt^2}=0.$$
 3.

Nun ist aber zd²y—yd²z=d(zdy—ydz); baher kann man die Gleichung 3. sofort einmal integriren; man erhält

$$z dy-y dz=c dt$$
, 4.

wo c eine Constante. Diese Gleichung lehrt folgende Eigenschaft der Bewegung des Punctes kennen: Seine Projection auf die

durch den Mittelpunct der Kugel gehende Horizontal. Sbene (zy) bewegt sich so, daß der von dem Mittelpuncte nach ihr gezogene Leitstrahl in gleichen Zeiten gleiche Flächen überstreicht. Dem die Fläche zwischen zwei Leitstrahlen ist $\frac{1}{2} \int (z \, dy - y \, dz)$ (s. §. 103. I.). Wan setze nun: $x = r \cos \psi$, $y = r \sin \psi \cos \varphi$, $z = r \sin \psi \sin \varphi$, so sindet sich leicht, durch Entwickelung der Differentiale dx, dy, dz (wie in §. 108., S. 211. I., wobe aber r constant bleibt)

.; .ds²=r²(dψ²+ sin ψ² dφ²), zdy—ydz=r² sin ψ² dφ. Sett man noch x₀=r cos α, so geben die Gleichungen 2. u. 4.

$$r^{2}(d\psi^{2}+\sin\psi^{2}d\varphi^{2})=(v_{0}^{2}+2gr(\cos\psi-\cos\alpha))dt^{2}$$

 $r^{2}\sin\psi^{2}d\varphi=cdt$

5.

durch deren Integration ψ und φ als Functionen von t zu be stimmen sind. Hier mag es genügen, nur den Fall sehr kleinen Schwingungen zu betrachten. Ist nämlich die Anfangsgeschwindigkeit v. Null oder sehr klein, und zugleich die anfängliche Ablenkung (a) des Pendels von der Verticalen sehr klein, so lehnt die erste der Gleichungen 5., daß $\cos \psi$ beständig sehr nahe =1 sein, und mithin ψ während der ganzen Dauer der Verwegung sehr nahe Null bleiben muß; der Punct muß also kleine Schwingungen um die Verticale machen. Seine Seschwindigkeit ist über haupt in jedem Augenblicke gleich 'r $\sqrt{\left(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}t}\right)^2 + \sin\psi^2\left(\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}\right)^2}$;

 $r\sin\psi\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}$ ist ihre horizontale, $r\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}t}$ die auf jener senkrecht Componente. Würde die letztere nie Rull, so müßte das Perdel beständig steigen oder beständig fallen; da dieses offenbar nicht sein kann, so muß es Zeiten geben, sür welche $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}t}=0$. Einen solchen Augenblick nehme man als Ansang, für ihn sei t=0 und noch $\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=\varepsilon$, so ergiebt sich auß 5., da zugleich $\psi=\alpha$,

 $r^2 s^2 \sin \alpha^2 = v_0^2$ und $sr^2 \sin \alpha^2 = c$, 6

oder weil α sehr klein ist, $\pm \mathbf{v}_0 = re\alpha$, $\mathbf{c} = er^2\alpha^2$. Da auch ψ beständig sehr klein ist, so erhält man, mit Vernachlässigung der vierten und höheren Potenzen von α und ψ , $\cos\psi - \cos\alpha = \frac{1}{2}(\alpha^2 - \psi^2)$, $\sin\psi^2 = \psi^2$; und mithin auß 5.

$$r(d\psi^{2}+\psi^{2}d\varphi^{2})=(r\varepsilon^{2}\alpha^{2}+g(\alpha^{2}-\psi^{2}))dt^{2}$$

$$\psi^{2}d\varphi=\varepsilon\alpha^{2}dt$$
7.

Man betrachte zuerst den Fall, in welchem $\varepsilon=0$, also die horiz zontale Anfangsgeschwindigkeit Rull ist. Alsdann ist $d\phi=0$, oder ϕ constant; die Bewegung erfolgt ganz in einer Ebene.

Setzt man $n = \sqrt{\frac{g}{r}}$, so giebt die erste der Gleichungen 7.

$$d\psi^2 = n^2(\alpha^2 - \psi^2)dt^2$$
,

folglich $n dt = \pm \frac{d\psi}{V^{\alpha^2 - \psi^2}}$, und durch Integration:

nt+Const.= $\mp arc \cos \frac{\psi}{\alpha}$. Nimmt man auf beiden Seiten Seiten den Cosinus, so fällt das Doppelzeichen weg; man findet $\cos (nt+C) = \frac{\psi}{\alpha}$; oder weil für $\psi = \alpha$, t=0 wird, $\cos C = 1$, und mithin

$$\psi = \alpha \cos nt$$
.

Der Werth von ψ geht also beständig zwischen α und $-\alpha$ hin und her; die Dauer einer vollen Periode (Doppelschwingung) sindet man, wenn man $nt=2\pi$ setzt, denn alsdann wird ψ zum zweiten Male gleich α , wie für t=0 zum ersten Male; diese Dauer ist mithin gleich $\frac{2\pi}{n}=2\pi$

Ist & nicht Null, so erhält man ein conisches Pendel. Durch Elimination von dø ergiebt sich aus 7., wenn wieder g=n²r ist:

$$\psi^2 d\psi^2 = (\alpha^2 - \psi^2)(n^2 \psi^2 - \varepsilon^2 \alpha^2) dt^2$$
oder, wenn noch $\varepsilon^2 \alpha^2 = n^2 \gamma^2$ gesetzt wird:

$$\psi^2 d\psi^2 = (\alpha^2 - \psi^2)(\psi^2 - \gamma^2)n^2 dt^2;$$

mithin

$$n dt = \frac{\pm \psi d\psi}{\sqrt{(\alpha^2 - \psi^2)(\psi^2 - \gamma^2)}}.$$

Der Werh von ψ^2 geht mithin zwischen den Grenzen α^2 und γ^2 beständig hin und her. Für t=0 wird $\psi=d$, nach der Boraussetzung; man kann aber den Ansang der Zeit so wählen, daß der Punct für t=0 zu fallen beginne, d. h. man kann, ohne der Allgemeinheit zu schaden, annehmen, daß α^2 größer sei als γ^2 , wenn nicht beide einander gleich sind. Fände gerade dieser besondere Fall statt, so müßte ψ^2 fortwährend gleich α^2 sein; alsdann wäre, nach 7., auch $\frac{d\varphi}{dt}$ constant; da Punct würde also mit gleichsormiger Geschwindigkeit einen horz zontalen Kreis beschreiben.

Im Allgemeinen läßt obige Gleichung sich auch schreiben wie folgt:

$$ndt = \frac{\pm 2\psi \,d\psi}{\sqrt{(\alpha^2 - \gamma^2)^2 - (2\psi^2 - \alpha^2 - \gamma^2)^2}}$$

und giebt mithin durch Integration:

$$2nt + Const. = \pm arc \cos \left(\frac{2\psi^2 - \alpha^2 - \gamma^2}{\alpha^2 - \gamma^2} \right)$$

oder, wenn man auf beiden Seiten den Cosinus nimmt, wodurch das doppelte Zeichen wegfällt:

$$(\alpha^2 - \gamma^2)\cos(2nt + C) = 2\psi^2 - \alpha^2 - \gamma^2$$

Für t=0 wird $\psi=\alpha$, folglich $\cos C=1$, und mithin ift $2\psi^2=\alpha^2+\gamma^2+(\alpha^2-\gamma^2)\cos(2nt)$. 8.

Zur Bestimmung von d φ hat man noch $\psi^2 \mathrm{d} \varphi = \varepsilon \alpha^2 \mathrm{d} t$; folglich

$$d\varphi = \frac{2\varepsilon\alpha^2 dt}{\alpha^2 + \gamma^2 + (\alpha^2 - \gamma^2) \cos 2nt}.$$
 9

Man setze $\alpha^2 + \gamma^2 = a(\alpha^2 - \gamma^2)$, so wird $\sqrt{a^2 - 1} = \frac{2\alpha\gamma}{\alpha^2 - \gamma^1}$ und

$$d\varphi = \frac{2s\alpha^2 dt}{(\alpha^2 - \gamma^2)(a + \cos 2nt)} = \sqrt{a^2 - 1} \cdot \frac{2n dt}{a + \cos (2nt)}$$

weil $\frac{\varepsilon \alpha}{\gamma}$ = n (die Werthe von ε , α , γ , n find sämmtlich als positiv zu betrachten). Hieraus erhält man durch Integration, wenn in §. 27. S. 72. das dortige $2\varphi = \pi$ —2nt gesetzt wird:

Const.
$$-2\varphi = arc \sin \frac{1 + a \cos 2nt}{a + \cos 2nt}$$

oder auf beiden Seiten den Sinus nehmend:

$$sin(C-2\varphi) = \frac{1+a\cos 2nt}{a+\cos 2nt}$$

Mimmt man an, daß für t=0, $\varphi=0$ ist, so wird sin C=1; mithin

$$\cos 2\varphi = \frac{1 + a \cos 2nt}{a + \cos 2nt}$$
, over $\frac{1 - \cos 2\varphi}{1 + \cos 2\varphi} = \frac{a - 1}{a + 1} \cdot \frac{1 - \cos 2nt}{1 + \cos 2nt}$

oder endlich, weil $\frac{a-1}{a+1} = \frac{\gamma^2}{\alpha^2}$, nach Ausziehung der Wurzel:

$$\alpha tg \varphi = \gamma tgnt.$$
 10.

Hier ist das positive Wurzelzeichen gewählt, weil, indem t von O an wächst, zufolge 9. auch φ von O an stetig wachsen muß. Man hat, nach 8.

$$\psi^{2} = \frac{1}{2}(\alpha^{2} + \gamma^{2} + (\alpha^{2} - \gamma^{2})\cos 2nt)$$

$$= \alpha^{2}(\cos nt)^{2} + \gamma^{2}(\sin nt)^{2};$$

hieraus ergiebt sich, zufolge 10.

$$\dot{\psi}^2 \cos \varphi^2 = \alpha^2 (\cos nt)^2, \quad \psi^2 \sin \varphi^2 = \gamma^2 (\sin nt)^2.$$

Es ist aber $y=r\sin\psi\cos\varphi$, $z=r\sin\psi\sin\varphi$; folglich, mit Vernachlässigung der, vierten und höheren Potenzen don ψ , $y^2=r^2\psi^2\cos\varphi^2$, $z^2=r^2\psi^2\sin\varphi^2$, und mithin

$$y^2 = \alpha^2 (\cos nt)^2$$
, $z^2 = \gamma^2 (\sin nt)^2$;

folglich $\frac{y^2}{\alpha^2} + \frac{z^2}{y^2} = 1$; d. h. die Projection der Bahn des Punctes auf die horizontale Ebene yz ist eine Ellipse. Die Zeit

eines Umschwunges um die Verticale sindet man, wenn man $\varphi=2\pi$ setz; absdann wird nach 10. nt $=2\pi$ (für $\varphi=\pi$ spurde vorher nt $=\pi$); diese Zeit ist mithin gleich 2π $\boxed{\frac{r}{g}}$.

Ueber die Bewegung mehrerer Puncte, unter gegenseitigen Anziehungen.

73. Man denke sich zunächt zwei freie Puncte, zwischen denen eine gegenseitige Anziehung (oder auch Abstoßung) Statt sinde, die irgend eine Function der Entfernung sei. Es sei R die Intensität derselben, für die Entfernung e; m und m' die Massen der Puncte, x, y, z und x', y', z' ihre Coordinaten in Bezug auf drei undewegliche rechtwinkliche Aren; so-sind die Componenten der auf m wirkenden Anziehung von m': X \(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \), \(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \), \(\frac{1}{2} - \frac{1}{2

$$m \frac{d^{2}x}{dt^{2}} = X, m \frac{d^{2}y}{dt^{2}} = Y, m \frac{d^{2}z}{dt^{2}} = Z.$$

$$m' \frac{d^{3}x'}{dt^{2}} = -X, m' \frac{d^{2}y'}{dt^{2}} = -Y, m' \frac{d^{2}z'}{dt^{2}} = -Z.$$

Addirt man die unter einander stehenden Gleichungen, so kommt $m\frac{d^2x}{dt^2}+m'\frac{d^2x'}{dt^2}=0$, also durch Integration $m\frac{dx}{dt}+m'\frac{dx'}{dt}=\alpha$, u. s. f.; es gelten also folgende Gleichungen:

$$m\frac{dx}{dt}+m'\frac{dx'}{dt}=\alpha$$
, $m\frac{dy}{dt}+m'\frac{dy'}{dt}=\beta$, $m\frac{dz}{dt}+m'\frac{dz'}{dt}=\gamma$, 2

in welchen α, β, γ Constanten find. Diese Gleichungen lehren, daß die Summen der Bewegungsmomente der Puncte, nach jeder der drei Agen, unveränderlich sind, oder mit anderen Worten: Denkt man sich die den Bewegungsmomenten der Puncte gleich= geltenden Rrafte an einem gemeinsamen Angeiffspuncte O in ihs ren Richtungen angebracht, und in eine Resultante vereinigt, welche man das resultirende Bewegungsmoment nennen kann; so ist dieses, während der ganzen Dauer der Bewegung, nach Richtung und Größe, unveränderlich. Diefer wichtige Sat läßt sich auch leicht ohne Hulfe der Rechnung beweisen. fei R das resultivende Bewegungsmoment in irgend einem Mus genblicke; so kommt, in dem følgenden Augenblicke die Wirkung der Anziehung zwischen m und m' hinzu, und um die Aenderung von R zu finden, muß man die den Puncten durch sie ertheilten Bewegungsmomente (oder, was einerlei ist, die ihnen gleichgel= tenden Krafte) in ihren Richtungen an demselben Puncte O ans bringen, wo sie aber, weil einander gleich und entgegengerichtet, einander aufheben. Mithin bleibt R während der ganzen Dauer der Bewegung unveränderlich; w. z. b. w.

Diese hochst einfachen Betrachtungen gestatten noch weitere Ausbehnung. Bringt man namlich an dem Puncte O jedes der Bewegungsmomente von m und m' nicht allein in seiner Richtung, sondern auch in entgegengesetzter an; so erhält man, mit Hinzunahme der wirklichen Bewegungsmomente von m und m', außer der Resultante R an O noch zwei Paare von Bewegungsmomenten, welche sich sofort in ein einziges zusammensetzen lassen. Denn der Umstand, daß die Puncte m, m', O nicht fest, und überhaupt gar nicht mit einander verbunden sind, hindert nicht, aus den an ihnen vorhandenen Kräften solche Combinationen zu bilden, wie Mittelkraft und zusammengesetztes Paar sind; aus demselben folgt nur, daß diese Combinationen in dem gegenwärztigen Falle nicht für die Kräfte selbst gesetzt werden, oder ihnen nicht gleichgelten können, wie dei sestverbundenen Puncten der Fall sein würde. Dieses wird aber auch nicht behauptet. Denkt

man sich nun in irgend einem Augenblicke der Bewegung das zusammengesetzte Paar der Bewegungsmomente in Bezug auf den beliebig gewählten Punct O gebildet, so ist erstens klar, daß dasselbe unveränderlich bleiben wurde, wenn keine gegenseitige Anziehung weiter Statt fände, und mithin die Puncte m und m' von num an gleichsörmig in gerader Linie fortgingen. Denn das Moment einer Kraft in Bezug auf einen Punct (O) ändert sich nicht, wenn ser Angrisspunct der Kraft in der Richtung derseiben beliebig verlegt wird. Im nächsten Augenblicke werden nun die Bewegungsmomente der Puncte durch die Anziehungen zwischen ihnen: geändert; da diese aber einander gleich und ent gegengerichtet sind, so bilden sie zusammen ein Paar, dessen Breite Rull ist, und durch dessen Sinzutreten mithin das zusammenge setzte Paar der Bewegungsmomente nicht geändert werden kam.

Man sieht sogleich, daß vorstehende Schlüsse nicht aus schließlich für zwei, sondern überhaupt für beliebig viele Punck gelten, und nichts weiter voraussetzen, als daß die auf sie wir kenden beschleunigenden Rräfte in jedem Augenblicke einander zu zweien gleich und entgegengerichtet sind (oder sich in je zwei solche zerlegen lassen). Unter dieser Boraussetzung bleiben also für beliebig viele Puncte das resultirende Bewegungsmos ment und das resultirende Paar der Bewegungsmos mente, in Bezug auf einen beliebig gewählten Punct O, während der ganzen Dauer der Bewegung gänzs lich unveränderlich.

Machdem der Punct O für irgend einen Augenblick der Bewegung beliebig im Raume gewählt ist, kann man entweder in jedem folgenden Augenblicke wieder denselben Punct wählen, oder auch jeden anderen O', der von O aus in der Richtung des rosultirenden Bewegungsmomentes (R) liegt, um nämlich immer, nach Sbene und Größe, dasselbe zusammengesetzte Paar der Bewegungsmomente (es heiße Q) zu erhalten. Wird nämlich überhaupt statt O ein anderer Punct O' gewählt, so ändert sich die ses Paar Q nur dadurch, daß zu ihm ein neues hinzutritt, wels

ches entsteht, indem man die Kraft R in ihrer Richtung und in entgegengesetzer an O' andringt, wodurch die einzelne Kraft R an O' und das Paar (R, —R) an dem Arme OO' erhalten wird. Dieses Paar, mit dem Paare Q zusammengesetzt, giebt das dem Puncte O' entsprechende zusammengesetzte Paar der Bewegungsmomente Q'. Wenn nun der Punct O' von O aus in der Richtung von R liegt, so ist das Paar (R, —R) offens dar Null, also das Paar Q' einerlei mit Q; w. z. b. w.

74. Diese Sate lassen sich noch auf eine andere Art ausdrücken, welche die in ihnen enthaltenen Eigenschaften der Betvegung sehr anschaulich macht. Sett man nämlich mx+m'x'
=(m+m')u, my+m'y'=(m+m')v, mz+m'z'=(m+m')w,
so erhält man aus den Gleichungen 2. des vorigen §. sofort:

$$(m+m')\frac{du}{dt}=\alpha$$
, $(m+m')\frac{dv}{dt}=\beta$, $(m+m')\frac{dw}{dt}=\gamma$.

Der Punct, bessen Coordinaten u, v, w durch die vorhergehenden Gleichungen bestimmt sind, wird zuweilen der Mittelpunct der Massen m und m' genannt; da er aber, wenn man sich an m und m' parallele und diesen Massen proportionale Kräfte in gleichem Sinne angebracht vorstellt, oder wenn man sich die Massen als schwer denkt, ihr Schwerpunct sein würde, so neunt man ihn gewöhnlich den Schwerpunct der Massen. Doch muß man bemerken, daß von parallelen Kräften und insbesondere von Schwere hier gar nicht die Rede ist. Nach den vorstehenden Formeln sind die Seschwindigkeiten dieses Schwerpunctes nach den Azen unveränderlich; derselbe ist also entweder beständig in Ruhe (wenn a, \beta, \gamma Mull sind), oder er bewegt sich gleichförz mig und geradlinig fort; unter allen Umständen aber ist seine Lage in jedem Augenblicke gänzlich unabhängig von den gegenseiztigen Anziehungen zwischen m und m'.

Aus den Gleichungen 1. des vorigen S. erhält man ferner:

$$\frac{m(x d^2y-y d^2x)}{dt^2} = Yx-Xy, \frac{m'(x' d^2y'-y' d^2x')}{dt^2} = -(Yx'-Xy');$$

folglich durch Abdition auf der rechten Seite:

$$Y(x-x')-X(y-y')=\pm \frac{R}{\varrho}((y'-y)(x-x')-(x'-x)(y-y'))=0,$$
 mithin auch

$$\frac{m(x d^{2}y-y d^{2}x)+m'(x' d^{2}y'-y' d^{2}x')}{dt^{2}}=0.$$

Diese Gleichung läßt sich einmal sofort integriren; man erhält (vgl. §. 72. 3.)

$$\frac{m(xdy-ydx)+m'(x'dy'-y'dx')}{dt}=k.$$
Auf dieselbe Weise ergeben sich die beiden ähnlichen:
$$\frac{m(zdx-xdz)+m'(z'dx'-x'dz')}{dt}=k'$$

$$\frac{m(ydz-zdy)+m'(y'dz'-z'dy')}{dt}=k''.$$

Die Glieder auf der linken Seite drücken die Componenten des zusammengesetzten Paares Q, in Bezug auf den Anfang der Coop dinaten, aus, wie man augenblicklich sieht, wenn man bemerk, daß hier $m\frac{dx}{dt}$, $m\frac{dy}{dt}$, $m\frac{dz}{dt}$ die Componenten der an dem Puncte (x, y, z) vorhandenen Kraft sind, welche mithin in der Ausdrücken für N, M, L (§. 16.) anstatt P cos a, P cos \beta, P $\cos \gamma$ gesetzt werden mussen; so wie ebenfalls $m' \frac{dx'}{dx}$ P' cos à', u. s. f. Die vorstehenden Gleichungen enthalten mithu den Sat von der Unveränderlichkeit des zusammengesetzten Paarel der Bewegungsmomente, für zwei Puncte. Denkt man sich fer ner aus dem Anfange der Coordinaten (O) Leitstrahlen Om, Om' nach m und m' gezogen, so stellen die Zähler auf der liv ken Seite die doppelten Summen der unendlich kleinen Flace dar, welche die Projectionen von Om und Om' auf die Ebenen xy, zx, yz in der Zeit dt überstreichen; die Gleichungen 3. les ren mithin, daß jede dieser Summen dem Differentiale der Zeit proportional ist, woraus, da die Coordinaten : Sbenen ganz belies big sind, folgender Sat hervorgeht:

Die Summen der Flächenräume, welche die Projectionen der von einem unveränderlichen nach den beweglichen Puncten gehenden Leitstrahlen, auf eine unveränderliche Ebene, in gleichen Zeiten überstreichen, sind einander gleich.

Die bisherigen Sate lassen sich auch ausbehnen auf die res lativen Bewegungen der Puncte in Bezug auf irgend einen Punct O', der in gerader Linie gleichformig fortgeht. Denn es sei a die Geschwindigkeit von O' und man denke sich an dem Puncte m das Bewegungsmoment ma in der Richtung der Bewegung pon O' und in der entgegengesetzten (also ma und -ma) ans gebracht; eben so m'a-und -m'a an m', u. s. f. an allen Puns cten, so viele deren sein mogen; wodurch nichts geandert wird. Sett man nun -ma mit dem wirflichen Bewegungsmomente von m in eine Resultante mv zusammen, so hat nunmehr m eine der von O' gleiche und parallele Geschwindigkeit a, und eine relative Geschwindigkeit v gegen O'; von den übrigen Puncten gilt basselbe. .Es ist nun klar, daß man sich die allen Puncten mit O' gemein= fame Geschwindigkeit a ganz hinweg denken, also O' als ruhend, und an den Puncten m, m', ... nur noch die Geschwindigkeiten v, v', -- als vorhanden annehmen kann, wodurch dieser Kall ganz auf den bisher betrachteten zurückgeführt wird. Demnach bleibt Die Resultante R' der relativen Bewegungsmomente mv, m'v'., und eben so ihr zusammengesetztes Paar, gebildet in Bezug auf O', (es heiße Q') fortwährend unveränderlich.

Um dieses auch noch durch Rechnung zu zeigen, seien ξ , η , ζ die Soordinaten von O' in Bezug auf den unbeweglichen Anfang O der x, y, z; die Axe der x falle in die Richtung der Bewegung von O', so wird $\frac{d\xi}{dt}$ = a, $\frac{d\eta}{dt}$ = 0, $\frac{d\zeta}{dt}$ = 0; und ξ = at + a', η = 0, ζ = 0. Mun sind $\frac{dx}{dt}$ - $\frac{d\xi}{dt}$, u. s. f. f. die Componenten der relativen Gesschwindigkeit von m gegen O'; und da nach 2. im vorigen §.

$$m\frac{dx}{dt} + m'\frac{dx'}{dt} = \alpha$$
, oder überhaupt $\Sigma m\frac{dx}{dt} = \alpha$ ist, so kommt $\Sigma m\left(\frac{dx-d\xi}{dt}\right) = \alpha - a\Sigma m$, $\Sigma m\left(\frac{dy-d\eta}{dt}\right) = \beta$, $\Sigma m\left(\frac{dz-d\xi}{dt}\right) = \gamma$. Serner ist $\Sigma m\left(\frac{xdy-ydx}{dt}\right) = k$ (nach 3.), $\Sigma m\frac{dy}{dt} = \beta$, $\Sigma my = \beta t + \beta'$; folglich

$$\Sigma_{in}\left(\frac{(x-\xi)dy-y(dx-d\xi)}{dt}\right) = \Sigma_{in}\left(\frac{x\,dy-y\,dx}{dt}\right) - \xi \Sigma_{in}\frac{dy}{dt} + \frac{d\xi}{dt}\Sigma_{in}y$$

$$= k - (at + a')\beta + (\beta t + \beta')a = k - a'\beta + \beta'a = k_1,$$

d. h die der Ebene xy parallele Componente. (k_1) von Q' ist constant; und eben so sind es die übrigen. Ist insbesondere Q' der Schwerpunct, so wird, weil die von ihm durchlausene Gerade hier als Age der x zu nehmen ist, $\sum my = 0$, also $\beta = 0$, $\beta' = 0$, und mithin $k_1 = k$; überhaupt ist alsdann das Paar Q' einerstei mit Q.

75. Um die Bewegung der beiden Puncte m und m' näher zu bestimmen, nehme man von jetzt an ihren Schwerpunct zum Anfange der Coordinaten, so wird mx+m'x'=0, my+m'y'=0, mz+m'z'=0; folglich auch

mdx+m'dx'=0, mdy+m'dy'=0, mdz+m'dz'=0. Es sei noch die Ebene xy parallel der von Q; so wird in 3. k'=0, k"=0, und k gleich dem Momente von Q. Ferner ers halt man aus den vorstehenden Gleichungen m'm'(x'dy'—y'dx') =mm(xdy-ydx), u. s. f.; schafft man mit Hülfe dieser Auss drücke die Coordinaten von m' aus den Gleichungen 3. weg, so kommt:

$$xdy-ydx=hdt$$
, $zdx-xdz=0$, $ydz-zdy=0$, we $h=\frac{km'}{m+m'}$.

Multiplicirt man diese Gleichungen der Reihe nach mit z, y, x, so kommt auf der linken Seite Null, mithin ist hz=0, oder z=0, und folglich auch z'=0. Zur Bestimmung von x, y, hat man demnach bis jett eine Gleichung, nämlich: xdy-ydx=hdt. Um eine zweite zu erhalten, nehme man die Grundgleichungen (1., §, 73.):

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} = \pm \frac{R(x-x')}{\varrho}, \ m \frac{d^2 y}{dt^2} = \pm \frac{R(y-y')}{\varrho}.$$

Man hat m'(x-x')=(m+m')x, m'(y-y')=(m+m')y, folglich auch

 $m'^2 \varrho^2 = m'^2 ((x-x')^2 + (y-y')^2) = (m+m')^2 (x^2+y^2)$. Nach Wegschaffung von x' und y' ergiebt sich daher aus den vorigen:

$$mm'\frac{d^2x}{dt^2} = \pm (m+m')\frac{Rx}{\varrho}, mm'\frac{d^2y}{dt^2} = \pm (m+m')\frac{Ry}{\varrho}.$$

Hier muß aber, wenn m und m' einander anziehen, von den beiden Vorzeichen das untere genommen werden; denn da der Schwerpunct sich beständig zwischen m und m' besindet, so wird jeder Punct nach ihm, d. i. nach dem Anfange der Coordinaten hingezogen, mithin ist z. B. die Zunahme seiner Geschwindig= teit nach x, und also auch seine Vescheunigung $\frac{d^2x}{dt^2}$ negativ, wenn x positiv, und positiv, wenn x negativ ist. Multiplicirt man nun die erste obiger Gleichungen mit dx, die zweite mit dy, addirt die Producte, und schreibt dsd2s anstatt dxd2x-1-dyd2y, so erhält man, zugleich das untere Zeichen nehmend:

$$mm'\frac{ds d^2s}{dt^2} = -(m+m')\frac{R(x dx+y dy)}{\varrho},$$

oder weil $m'^2 \varrho d\varrho = (m+m')^2 (x dx+y dy)$ ist:

$$m\frac{ds\,d^2s}{dt^2} = -\frac{m'}{m+m'} \cdot R\,d\varrho.$$

76. Nach dem von Newton entdeckten und durch alle späteren Untersuchungen immer mehr bestätigten Gesetze der alls gemeinen Gravitation ziehen je zwei materielle Puncte im Raume einander mit einer Kraft an, welche ihren Wassen direct, und dem Quadrate ihrer Entsernung umgekehrt proportional ist. Es würde hier zu weitläusig sein, anzugeben, auf welche Weise dieses Gesetz aus Keplers später zu erwähnenden Entdeckungen

über die Bewegungen der Himmelskörper hat können hergeleitet werden; die nachstehenden Betrachtungen beschränken sich nur darauf, einige der einfachsten Folgerungen aus ihm zu entwickeln. Es sei c die Intensität der Anziehung zwischen zwei der Einheit gleichen Massen in der Einheit der Entfernung, so ist, unter der Voraussetzung des angegebenen Gesetzes, $R = \frac{cmm'}{\varrho^2}$, mithin verwandelt sich die vorhergehende Gleichung in:

$$\frac{\mathrm{ds}\,\mathrm{d}^2\mathrm{s}}{\mathrm{dt}^2} = -\frac{\mathrm{cm'm'}}{\mathrm{m+m'}} \cdot \frac{\mathrm{d}\varrho}{\varrho^2}.$$

oder durch Integration in

$$\frac{1}{2}\left(\frac{ds}{dt}\right)^{2} = \frac{cm'm'}{m+m'}\left(\frac{1}{\varrho} + Const.\right)$$

Außer dieser Gleichung hat man noch x dy-y dx=h dt. Man setze $x=r\cos\varphi$, $y=r\sin\varphi$, so wird $x^2+y^2=r^2$, mithin $m'\varrho=(m+m')r$, und zugleich

$$x dy-y dx=r^2 d\varphi, ds^2=dr^2+r^2 d\varphi^2.$$

Setzt man diese Werthe in die vorstehenden Gleichungen ein, so kommt

$$dr^2+r^2d\varphi^2=\frac{2cm'^3}{(m+m)^2}\left(\frac{1}{r}+f\right)dt^2$$
 und $r^2d\varphi=hdt$,

wo f eine Constante ist. Es sei ferner zur Abkürzung $\frac{m'\sqrt{2 \text{ cm}'}}{m+m'}=q$, $qt=\Theta$, $h=q\gamma$, so kommt:

$$dr^2+r^2d\varphi^2=\left(f+\frac{1}{r}\right)d\Theta^2$$
, $r^2d\varphi=\gamma d\Theta$. 1.

Um diese Gleichungen weiter zu integriren, setze man $r=\frac{1}{z}$; alsdann kommt:

 $dz^2+z^2d\varphi^2=(f+z)z^4d\Theta^2$, $d\varphi=\gamma z^2d\Theta$, und mithin, nach Wegschaffung von $d\Theta$,

$$\gamma^{2}(dz^{2}+z^{2}d\varphi^{2})=(f+z)d\varphi^{2}.$$

Wird hieraus der Werth von dø entwickelt, so ergiebt sich

$$dq = \frac{\pm \gamma^2 dz}{\sqrt{\frac{1}{4} + \gamma^2 f - (\gamma^2 z - \frac{1}{4})^2}}.$$

Die Größe 14-72f muß demmach positiv sein; man setze alfo

$$\frac{1}{4} + \chi^2 f = \frac{1}{4} e^2$$
,

so fommt

$$\mathrm{d}\varphi = \frac{\pm 2\gamma^2 \mathrm{dz}}{\sqrt{\mathrm{e}^2 - (2\gamma^2 z - 1)^2}},$$

und durch Integration φ +Const= $\mp arc \cos \frac{2\gamma^2z-1}{e}$, wo man sich e positiv denken kann. Nimmt man auf beiden Seiten den Cosinus, und schreibt noch φ anstatt φ +Const., $\frac{1}{r}$ anstatt z, setzt auch $2\gamma^2$ =p, so ergiebt sich $\cos \varphi = \frac{p-r}{er}$, oder $r(1+e\cos \varphi)=p$. 2.

In dieser Gleichung sind e und p positive, übrigens aber noch unbestimmte Constanten, weil sie von den vorigen Constanten f und γ (oder h) abhängen. Eine dritte Constante in derselben ist dadurch beseitigt, daß φ anstatt φ —Const. geschrieben worden. Nimmt man sofort den Fall aus, in welchem p=0, (in diesem Falle wäre auch $\gamma=0$, und mithin schon nach 1. $d\varphi=0$; die Puncte würden sich dann in einer geraden Linie bewegen); so giebt die Gleichung 2. eine Curve zweiten Grades. Dieselbe ist ein Kreis sür e=0, eine Ellipse, wenn e<1, eine Parabel, wenn e=1, und eine Hyperbel, wenn e>1. Der Schwerzpunct ist in jedem Falle zugleich ein Brennpunct derselben. Verlangt man die Gleichung in rechtwinklichen Coordinaten, so ist zuerst $\mathbf{r}^2=(\mathbf{p}-\mathbf{e}\mathbf{r}\cos\varphi)^2$ und $\mathbf{x}=\mathbf{r}\cos\varphi$, $\mathbf{y}=\mathbf{r}\sin\varphi$; mithin $\mathbf{x}^2+\mathbf{y}^2=(\mathbf{p}-\mathbf{e}\mathbf{x})^2$, woraus folgt:

$$[(1-e^2)x+ep]^2+(1-e^2)y^2=p^2.$$

Es werde nunmehr angenommen, daß e<1, also die Bahn elliptisch sei. Bezeichnet man ihre halbe große Are mit a, die halbe kleine mit b, so giebt die vorstehende Gleichung:

$$a = \frac{p}{1 - e^2}$$
, $b = \frac{p}{\sqrt{1 - e^2}}$, mithin $ap = b^2$.

(p ist der halbe Parameter.)

Bur Bestimmung von G hat man noch:

$$\gamma z^2 d\Theta = \frac{\pm 2\gamma^2 dz}{\sqrt{e^2 - (2\gamma z^2 - 1)^2}}$$

weil beide Ausdrücke gleich d φ sind; setzt man wieder $\frac{1}{r}$ statt z, und $2\gamma^2 = p$, mithin $2\gamma = \sqrt{2p}$, so kommt

$$d\Theta = \frac{\mp \sqrt{2p \cdot r} dr}{\sqrt{e^2 r^2 - (p-r)^2}} = \frac{\mp \sqrt{2p \cdot r} dr}{\sqrt{2pr - p^2 - (1-e^2)r^2}},$$

oder, weil $p=a(1-e^2)$, $d\Theta = \frac{\mp \sqrt{2a \cdot r} dr}{\sqrt{2ar-a^2(1-e^2)-r^2}}$, and

mithin
$$d\Theta = \frac{\mp \sqrt{2a \cdot r} dr}{\sqrt{a^2 e^2 - (a-r)^2}}.$$

Um diese Formel leicht zu integriren, setze man a—r=ae cos v, so erhält man sofort:

$$d\Theta = \pm a\sqrt{2a}(1 - e \cos v)dv$$
.

Da die Zeit beständig wachsend, oder dt und mithin auch d θ immer positiv gedacht wird, so muß in dieser Formel das positive Zeichen für ein zunehmendes, das negative für ein abnehmendes \mathbf{v} gelten. Aus der zweiten der Gleichungen 1. geht aber, da man jedenfalls γ als positiv ansehen kann, hervor, daß φ mit der Zeit beständig wächst; demnach folgt aus 2., daß \mathbf{r} zwischen den Grenzen

 $\frac{P}{1-e}$ und $\frac{P}{1-e}$ beståndig hin und hergeht; und da diese Grenzen einerlei sind mit sind mit a(1-e) und a(1-e), so folgt, daß auch $\cos v$ alle Werthe zwischen -1 und -1, in immer wiederkehrender stetiger Folge, erhålt. Man könnte sich demnach v zuerst von 0 bis π wachsend, denn wieder von π bis

O abnehmend vorstellen; man kann sich aber auch v von O bis 21, und wenn man will noch weiter, beständig wachsend denken. Demnach gilt, unter der zulässigen Voraussetzung eines mit der Zeit beständig wachsenden v, in obiger Gleichung das positive Zeichen, und man erhält durch Integration:

$$\Theta = a\sqrt{2a(v-e \sin v)}$$

wo keine Constante hinzugefügt zu werden braucht, wenn man für v=0, $\Theta=0$, mithin t=0 annimmt. Man hat demnach die Gleichungen:

$$r=a(1-e\cos v)$$
, $qt=a\sqrt{2a}(v-e\sin v)$, 3. ; welche, mit Hulfe von 2., die Bewegung von m, und folglich auch die von m', bestimmen. Beide Puncte beschreiben um ihren Schwerpunct O ähnliche Ellipsen, welche einen Brennpunct in O haben, und deren große Aren den Massen umgekehrt proportional sind. Die gerade kinie mOm' überstreicht bei der Bewegung in gleichen Zeiten gleiche Flächen, was auch von jedem ihrer Theile Om und Om', einzeln genommen, gilt, da diese immer einander proportionirt sind. Die Zeit eines Umlauses (T) ergiebt sich auß 3. für $v=2\pi$; man sindet $T=\frac{2\pi a \sqrt{2a}}{q}$, oder weil $q=\frac{m'\sqrt{2\,cm'}}{m-m'}$ ist, $T=\frac{2\pi(m-m')a}{m'}$

Berlangt man die relative Bahn von m in Bezug auf m', so sind die relativen Soordinaten von m, nämlich x-x' und y-y' als Functionen der Zeit auszudrücken. Wan hat aber m'(x-x') = (m+m')x, und $x=r\cos\varphi$, also $m'(x-x')=(m+m')r\cos\varphi$, und eben so $m'(y-y')=(m+m')r\sin\varphi$. Um die Gleichung der relativen Bahn anzugeben, setze man $\varrho^2=(x-x')^2+(y-y')^2$, wie oben, alsdann ist $m'\varrho=(m+m')r$; eliminist man nan r aus 2. und 3, so fommt

$$\rho(1+e\cos\varphi) = \frac{(m+m')p}{m'}, \ \rho = \frac{a(m+m')}{m'}(1-e\cos v),$$

$$t = \frac{(m+m')a}{m'} \sqrt{\frac{a}{cm'}} (v-e \sin v).$$

Die halbe große Are a' der elliptischen relativen Bahn von m gegen m' ist mithin a'= $\frac{a(m-1-m')}{m'}$; führt man diese in vorstehende Sleichungen ein, so kommt, weil $p=a(1-e^2)$,

 $\varrho(1+e\cos\varphi)=a'(1-e^2), \ \varrho=a'(1-e\cos\nu),$

$$t=a''\sqrt{\frac{a'}{c(m+m')}}(v-e\sin v).$$

Die Umlaufszeit ist T, wie vorhin; sie kann auch ausgedrückt werden durch $T=2\pi a'$ $\frac{a'}{c(m+m')}$.

Nimmt man an, daß zu m und m' noch ein beitter Punct μ hinzukommt, welcher wieder die beiden vorigen nach dem nämlichen Gesetze anzieht und von ihnen angezogen wird, fo erhält man die berühmte Aufgabe der drei Körper, deren voll ståndige kösung bisher der Integralrechnung nicht gelungen ift. Sind die Massen von m und μ gegen m' sehr klein, und ver nachlässigt man, bei einer ersten Annaherung wenigstens, die Bruche $\frac{m}{m'}$, $\frac{\mu}{m'}$; so kann man auch m' als im Schwerpuncte selbst ruhend betrachten, und die gegenseitige Anziehung zwischen m und μ unberücksichtigt lassen, weil dieselbe in jedem Augenblick gegen die Anziehungen von m' auf m und μ sehr klein ist (so lange nämlich zwischen den Entfernungen der drei Puncte m', m, μ nur endliche Verhältnisse vorausgesetzt werden). beschreibt erstens jeder der Puncte m und μ um m' eine Eb lipse; die einen Brennpunct in m' hat, und bewegt sich zweis tens in derselben so, daß der von m' nach ihm gerichtete Leit: strahl in gleichen Zeiten gleiche Flachen überstreicht. Die Umlaufs zeit von m ift nach dem vorigen S., wenn man-die Masse von m' als Einheit nimmt, und den nach der Boraussetzung sehr

Fleinen Bruch m auch hier wegläßt, weil er schon vorher überall vernachlässigt ist, $T=2\pi a$ $\frac{a}{c}$; und eben so ist die Umslaufszeit von μ , $T'=2\pi a'$ $\frac{a'}{c}$, wo a und a' die halben großen Uren der Bahnen von m und μ sind; folglich ist $\frac{T^2}{a^3}=\frac{4\pi^2}{c}=\frac{T'^2}{a'^2}$; d. h. drittens, die Quadrate der Umslaufszeiten beider Puncte verhalten sich, wie die Euben der großen Uren ihrer Bahnen.

Diese drei Gesetze hat zuerst Kepler in den Bewegungen der Planeten um die Sonne erkannt; daher sie seinen Ramen führen. Wie sich dieselben aus dem Gravitationsgesetze herleiten lassen, ist so eben gezeigt werden; es geht zugleich hervor, daß sie Annäherungen sind, die bei dem Planetenspsteme, mehreret ginstiger Umstände wegen, schon sehr genau zutreffen.

Daß man die Korper des Sonnenspstemes, bei der Bestim= mung ihrer gegenseitigen Anziehungen nach dem Gravitationsgesetze, als bloße Puncte betrachten kann, folgt, wie man leicht einsieht, zuerst aus ihren großen Entfernungen von einander, läßt sich aber auch noch unabhängig von diesem Umstande auf andere Weise darthun. Man kann namlich beweisen, daß eine Rugel, die entweder überhaupt gleichartig ist, d. h. deren Theile, bei gleichem Volumen immer gleiche Massen haben, oder die aus gleichartigen Schichten zwischen concentrischen Rugelflächen bebesteht, einen außer ihr befindlichen Punct, anf den sie nach dem Gravitationsgesetze anziehend wirkt, eben so anzieht, als ob ihre Masse im Mittelpuncte vereinigt ware. Da nun die Sonne und die Planeten beinahe die Gestalt von Augeln haben, so zieht jeder dieser Körper, wenn er auch in seinem Innern nicht gleichartig, sondern nur aus gleichartigen Schichten zusammengesetzt ift, einen außer ihm befindlichen Punct nahe eben so an, als ob seine gesammte Maffe im Mittelpuncte vereinigt mare.

Um den angegebenen Sat zu beweisen, denke man sich eine

gleichartige Rugelschaale, von überall gleicher und unendlich kleiner Dicke &; der Halbmesser ihrer Oberfläche (ob der außeren oder inneren, ist einerlei), sei r; der Abstand des angezogenen Punctes m vom Mittelpuncte C sei a. Man nehme C jum Anfange der Coordinaten, die Gerade a zur Are der x, und setze: $y = r \sin \psi \cos \varphi$, $z = r \sin \psi \sin \varphi$; x2-1-y2-1-z2=r2. Hiernach ist ein unendlich kleines Element der Rugelfläche $\omega = r^2 \sin \psi \, \mathrm{d} \varphi \, \mathrm{d} \psi$, das Volumen eines Ele mentes der Augelschaale ew, die Masse dieses Elementes, wegen der Gleichartigkeit der Schaale diesem Bolumen proportional, gleich $\mu \epsilon \omega$, und seine Anziehung auf die Masse $\frac{\operatorname{cm}\mu s \cdot \omega}{\varrho^2} = \frac{k\omega}{\varrho^2}$, wo k eine Constante und $\varrho = \sqrt{a^2 + r^2 - 2\operatorname{ar}\cos\psi}$ den Abstand zwischen w und m bedeutet. Die Richtung der Anziehung bildet mit den Agen x, y, z Winkel, deren Cosinus $\frac{a-x}{\varrho}$, $\frac{y}{\varrho}$, $\frac{z}{\varrho}$ find; ihre Componenten sind mithin $\frac{k(a-x)\omega}{\varrho^s}$, $\frac{ky\omega}{o^3}$, $\frac{kz\omega}{o^3}$. Man sieht jedoch, daß die Resultante aller An ziehungen in die Richtung der Aze x fallen muß; also mussen die mit y und z parallelen Componenten einander aufheben, wie auch die Rechnung leicht ergiebt; die gesammte Anziehung if demnach parallel mit x und ihre Intensität (sie heiße X) ift, weil $\omega = r^2 \sin \psi \, d\varphi \, d\psi$,

$$X = kr^2 \iint \frac{a - x}{\varrho^3} \sin \psi \, d\varphi \, d\psi,$$

das Integral zwischen den Grenzen $\varphi=0$ und $\varphi=2\pi$, $\psi=0$ und $\psi=\pi$ genommen. Die Integration nach φ kann sogleich vollzogen werden; man erhält

$$X=2\pi kr^2Q$$

wo das Integral $\int_0^{\pi} \frac{a-x}{e^3} \sin \psi \, d\psi$ vorläusig mit Q bezeicht net ist. Um dieses leicht zu erhalten, bemerke man, das $e^2 = (a-x)^2 + y^2 + z^2$, mithin, wenn man die Ableitung nach

à nimmt, $\frac{d\varrho}{da} = \frac{a-x}{\varrho}$ ist. Ferner ist $\frac{d\left(\frac{1}{\varrho}\right)}{da} = -\frac{1}{\varrho^2} \frac{d\varrho}{da} = \frac{x-a}{\varrho^3}$; sest man also das Integral $\int_0^{\pi} \frac{\sin \psi \, d\psi}{\varrho} = R$, so ist $Q = -\frac{dR}{da}$. Nun findet man aber sogleich, mit Rücksicht auf den Werth von ϱ , nämlich $\varrho = \sqrt{a^2 + r^2 - 2ar \cos \psi}$,

$$\int \frac{\sin \psi \, d\psi}{\varrho} = -\int \frac{d \cos \psi}{\varrho} = \frac{\varrho}{ar} + Const.,$$

folglich wenn man die Werthe von ϱ für $\psi=0$ und $\psi=\pi$ mit ϱ_0 und ϱ_1 bezeichnet, $R=\frac{\varrho_1-\varrho_0}{ar}$. Man bemerke, daß ϱ_1 und ϱ_0 wesentlich positiv sind; und daß zugleich $\varrho_0^{\,2}=(a-r)^2$ und $\varrho_1^{\,2}=(a+r)^2$, ist. Liegt nun der angezogene Punct insnerhalb der Augelschaale, so ist r-a positiv, mithin $\varrho_0=r-a$, und zugleich $\varrho_1=r+a$; also $\varrho_1-\varrho_0=2a$. Hieraus folgt $R=\frac{2}{r}$, und $Q=-\frac{dR}{da}=0$; also X=0, d. h. die Resulstante aller Anziehungen der Augelschaale auf einen innerhalb dersselben liegenden Punct ist Null. Liegt aber der Punct außerschalb der Augelschaale, so ist a>r, und $\varrho_0=a-r$, $\varrho_1=a+r$, within $\varrho_1-\varrho_0=2r$, und $R=\frac{2}{a}$, folglich $Q=-\frac{dR}{da}=\frac{2}{a^4}$, und die Anziehung

$$X = \frac{4\pi k r^2}{a^2}$$

genau so groß, als wenn die Masse der Augelschaale im Mittels puncte vereinigt ware. Man sieht aber, daß der Satz von einer vollen, aus gleichartigen Schichten bestehenden Augel gelten muß, wenn er von jeder einzelnen Schicht gilt. Eine solche Augel zieht demnach einen außer ihr liegenden Punet so an, als ob ihre Masse im Mittelpuncte vereinigt ware; w. z. b. w.

in his

If M die Wasse der Rugel, m die des angezogenen Punctes in dem Abstande a vom Mittelpuncte, der aber nicht kleiner sein muß als der Halbmesser der Rugel, so ist demnach die Anziehung gleich $\frac{cm\,M}{a^2}$, wenn sie für die Einheiten der Entfernung und der Wassen gleich c gesetzt wird, wie früher. Die Anziehung der Rugel auf einen an ihrer Oberstäche besindlichen Punct von der Einheit der Wasse ist mithin gleich $\frac{c\,M}{r^2}$, wenn r der Halbmesser der Rugel ist.

Ware die Erde genau eine aus gleichartigen concentrischen Schichten bestehende Rugel, und hatte sie keine Arendre hung, so wurde die Schwere lediglich aus ihrer Anziehung entstehen, und mithin an allen Orten der Oberfläche gleich und nach dem Mittelpuncte gerichtet sein. Aus der Drehung der Erde um ihre Are entspringt aber noch eine Schwungkraft, die an verschiedenen Orten der Oberfläche verschieden ist. unter Voraussetzung der Kugelgestalt der Erde, r ihr Halb messer, ψ die geographische Breite eines Punctes der Oberstäck, e der Halbmesser des durch ihn gehenden Parallelkreises, v die Geschwindigkeit des Punctes, vermöge der Drehung der Erd, T die Dauer einer Umdrehung, so ist $v = \frac{2\pi \varrho}{T}$, $\varrho = r \cos \psi$; und die Intensität der Schwungkraft, auf die Einheit der Mak juruckgeführt, ist $\frac{\mathbf{v}^2}{\varrho} = \frac{4\pi^2\varrho}{\mathbf{T}^2} = \frac{4\pi^2\mathrm{r}\cos\psi}{\mathbf{T}^2}$. Punct in der Richtung des Halbmessers & von dem Mittelpunck seines Parallelkreises zu entfernen strebt, so bildet sie mit da nach dem Mittelpuncte gerichteten Anziehung (deren Intensität G sei) den stumpfen Winkel $\pi - \psi$. Bezeichnet man die Resubs tante beider Krafte mit g, den Winkel, den sie mit der Richtung von G bildet, mit 2, und zerlegt die Krafte nach der Richtung von G und nach einer darauf senkrechten, so kommt:

g
$$\cos \lambda = G - \frac{4\pi^2 r \cos \psi^2}{T^2}$$
, g $\sin \lambda = \frac{4\pi^2 r \cos \psi \sin \psi}{T^2}$.

Diese Resultante g würde, unter der Voraussetzung der Rugelsgestalt, die Schwere an der Erdobersläche sein. Setzt man $\frac{4\pi^2 r}{T^2} = \mu G$, so kommt:

g
$$\cos \lambda = G(1 - \mu \cos \psi^2)$$
, g $\sin \lambda = \frac{1}{2}\mu G \sin 2\psi$.

Um den Werth von μ zu finden, kann man, da es sich hier nur um eine ohngekähre Bestimmung handelt, in der Sleichung $\mu = \frac{4\pi^2 r}{T^2 \cdot G}$ von der Veränderlichkeit der Schwere absehen, und ohne Weiteres für G den in §. 66. angegebenen Werth von g setzen, der von dem hier erforderlichen nur wenig abweichen kann; nimmt man noch den Umring eines größten Kreises der Erdkusgel $2\pi r = 127,9$ Millionen pr. Fuß, und T = 86164" (Dauer eines Sterntages), so sindet man

$$\mu = \frac{2\pi \cdot 127,9 \cdot 10^6}{31,265 \cdot (86164)^2}$$

und hieraus $\mu = \frac{1}{289}$ beinahe. Da auch λ , in Theilen des Halbmessers ausgedrückt, nur ein sehr kleiner Bruch sein kann, so ergiebt sich, mit Vernachlässigung der zweiten und höheren Potenzen von λ ,

$$g = G(1-\mu\cos\psi^2)$$
, $g\lambda = \frac{1}{2}\mu G\sin 2\psi$,

oder $\lambda = \frac{\frac{1}{2}\mu \sin 2\psi}{1-\mu \cos \psi^2}$, also, mit Vernachlässigung von μ^2 ,

$$g = G(1-\mu\cos\psi^2), \quad \lambda = \frac{1}{2}\mu\sin2\psi.$$

Auf der Oberstäche der als Augel gedachten Erde würde also die Schwere vom Pole nach dem Aequator hin um eine dem Quadrate des Cosinus der Breite proportionale Größe abnehmen; zugleich aber auch an allen Orten, mit Ausnahme der Pole und des Aequators, um einen kleinen Winkel & von der Richtung nach dem Mittelpuncte abweichen, und zwar auf der nörds

lichen Halbkugel nach Süden, auf der südlichen nach Norden. Der größte Werth dieser Ablenkung findet unter der Breite von 45° statt, wo $\lambda = \frac{1}{2}\mu = \frac{1}{578} = 0,0017$ ist, was einem Winskel von 6 Minuten gleichgist.

Hieraus geht schon hervor, daß wenn die Erde einnal eine genaue Rugel von flüssiger Masse war, ihre Gestalt durch die Schwungkraft verändert werden mußte, von der sie bekanntlich auch in der That abweicht, indem sie sich mehr der eines elliptischen Sphäroids nähert. Bei dieser Gestalt ist die Intensität der Anziehung (G) an verschiedenen Puncten ungleich, auch zur Bestimmung ihrer Richtung eine genauere Untersuchung nörthig, von der hier nicht gehandelt werden kann. Unter allen Umständen aber ist die Schwere an jedem Orte der Erdobersstädte; nach Richtung und Größe, die Resultante der daselbst Statt sindenden Anziehung des Erdkörpers und der Schwungskraft.

Allgemeine Gleichungen für die Bewegung eines Systemcs von Puncten.

79. Bewegt sich ein Spstem von Puncten unter beliebt gen beschleunigenden Rraften, so wird die Geschwindigkeit jedes Punctes theils durch die auf ihn wirkende Rraft, theils durch die von seiner Verbindung mit den übrigen herrührenden Widerstände stetig geändert. Es sei m die Masse, v die Geschwindigkeit mithin mv das Bewegungsmoment eines Punctes zur Zeit t, so geht dieses, in dem folgenden unendlich kleinen Zeittheile dt, in ein anderes von dem vorigen nach Größe und Richtung unendlich wenig verschiedenes über; dasselbe sei, am Ende des Zeitztheils dt, m(v+dv). Zerlegt man ferner das Bewegungsmosment m(v+dv) in eines, welches nach Richtung und Größe gleich mv ist, und in ein zweites mw (welches gegen mv unendzlich klein sein wird), so muß mw die Resultante der beschleunis

Es seien X, Y, Z die Componenten der beschleunigenden Kraft, nach den Axen x, y, z, und U, V, W die der verlorenen Kraft, nach denselben Axen, so sind (X-U)dt, (Y-V)dt, (Z-W)dt die unendlich kleinen Zunahmen, welche das Bewegungsmoment des Punctes in der Zeit dt nach den Axen wirklich erhält, (also die Componenten von mw), und da diese Zunahmen sich auch durch $m\frac{d^2x}{dt}$, ... ausdrücken lassen, so erhält man $m\frac{d^2x}{dt}$ = (X-U)dt, oder

$$m\frac{d^2x}{dt^2}=X-U, m\frac{d^2y}{dt^2}=Y-V, m\frac{d^2z}{dt^2}=Z-W.$$

Ferner aber besteht zwischen der verlorenen Kraft und den Wisderständen an jedem Puncte Gleichgewicht, oder es besteht übershaupt zwischen allen verlorenen Kräften an dem Systeme Gleichsgewicht, und folglich müssen diese Kräfte, wenn L=0, M=0,... die zwischen den Coordinaten der Puncte obwaltenden Gleichunsgen sind, sich, nach §. 58., ausdrücken lassen durch

$$U = \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} + \cdots$$

$$V = \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} + \cdots$$

$$W = \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz} + \cdots$$

Setzt man diese Werthe von U, V, W in die vorhergehenden Gleichungen, und schreibt noch $-\lambda$, $-\mu$, \cdots anstatt λ , μ , \cdots ; so erhält man für den Punct (x, y, z)

$$m\frac{d^{2}x}{dt^{2}} = X + \lambda \frac{dL}{dx} + \mu \frac{dM}{dx} + \cdots$$

$$m\frac{d^{2}y}{dt^{2}} = Y + \lambda \frac{dL}{dy} + \mu \frac{dM}{dy} + \cdots \qquad A$$

$$m\frac{d^{2}z}{dt^{2}} = Z + \lambda \frac{dL}{dz} + \mu \frac{dM}{dz} + \cdots$$

und ahnliche Gleichungen für alle übrigen Puncte des Spstemes; wodurch ausgedrückt wird, daß das Beschleunigungsmoment eis nes Punctes m, nach jeder Are, gleich ist der Summe der Componenten der beschleunigenden Kraft und der Widerstände, nach dieser Axe. Ist n die Anzahl der Puncte, i die der Bedingungsgleichungen des Systemes, oder die der Coefficienten A, µ, v ·· fo ergeben sich aus den vorstehenden, nach Elimination von λ, μ · · , überhaupt 3n — i Differential : Gleichungen , welche in Berbindung mit den i Bedingungen L=0, M=0, .- gerade erforderlich und hinreichend sind, um durch Integration die In Coordinaten der Puncte als Functionen von t zu bestimmen. Diese Integration führt 6n-2i Constanten herbei; so viele von einander unabhängige Coordinaten und Componenten von Geschwindigkeiten mussen also noch für irgend einen Augenblick gegeben sein, wenn alle Constanten bestimmt werden sollen. die Anzahl aller Coordinaten und Componenten der Geschwindigs keiten, nach den Agen, überhaupt 6n ist, und zwischen ihnen 2i Bedingungen L=0, M=0, ... $\frac{dL}{dt}$ =0, $\frac{dM}{dt}$ =0, ... walten, so konnen in der That gerade 6n — 2i Coordinaten und Geschwindigkeiten beliebig gegeben sein.

80. Ift das System ganz frei, so sind die Widerstände an allen Puncten desselben einander zu zwien gleich und entgegensgerichtet; ihre Mittelkraft und ihr zusammengesetzes Paar sind daher Null, und haben folglich keinen Einsluß auf das resultizrende Bewegungsmoment der Puncte und das zusammengesetzte Paar der Bewegungsmomente, deren Aenderungen vielmehr nur noch durch die Mittelkraft und das zusammengesetzte Paar der beschleunigenden Kräfte bedingt sein können. Sind also z. B. auch die beschleunigenden Kräfte entweder Null oder in jedem Augenblick einander zu zweien gleich und entgegengerichtet, so bleibt das resultirende Bewegungsmoment und das zusammensetzte Paar der Bewegungsmomente fortwährend unveränderlich wie in §. 73.

Um dieses auch aus den allgemeinen Gleichungen des vorigen \S . herzuleiten, bemerke man, daß bei einem freien Spsteme nur Gleichungen zwischen den gegenseitigen Entsernungen der Puncte Statt sinden können. Werden diese, wie in \S . 55., mit 1, m, n, p, q, ·· bezeichnet, so ist $L = s(1, m, n, p, q, \cdots) = 0$ eine solche Gleichung. Nun sei $1^2 = (x - x')^2 + (y - y')^2 + (z - z')^2$, so ist $\frac{d1}{dx} + \frac{d1}{dx'} = 0$, eben so sei $m^2 = (x - x'')^2 + \cdots$, und mithin $\frac{dm}{dx} + \frac{dm}{dx''} = 0$, $n^2 = (x' - x'')^2 + \cdots$, $\frac{dn}{dx'} + \frac{dn}{dx''} = 0$, u. s. f. f.; ferner hat man

$$\frac{dL}{dx} = \frac{df}{dl} \cdot \frac{dl}{dx} + \frac{df}{dm} \cdot \frac{dm}{dx} + \frac{df}{dn} \cdot \frac{dn}{dx} + \cdots$$

$$\frac{dL}{dx'} = \frac{df}{dl} \cdot \frac{dl}{dx'} + \frac{df}{dm} \cdot \frac{dm}{dx'} + \frac{df}{dn} \cdot \frac{dn}{dx'} + \cdots \quad a.$$

$$\frac{dL}{dx''} = \frac{df}{dl} \cdot \frac{dl}{dx''} + \frac{df}{dm} \cdot \frac{dm}{dx''} + \frac{df}{dn} \cdot \frac{dn}{dx''} + \cdots$$

Da nun
$$\frac{dl}{dx} + \frac{dl}{dx'} = 0$$
, ferner $\frac{dl}{dx''} = 0$, $\frac{dl}{dx'''} = 0$, u. s. f. f.;

eben so $\frac{dm}{dx} + \frac{dm}{dx''} = 0$, $\frac{dm}{dx'} = 0$, $\frac{dm}{dx'''} = 0$, u. s. f. f.; so kommt durch Addition vorstehender Gleichungen

$$\frac{dL}{dx} + \frac{dL}{dx'} + \frac{dL}{dx''} + \cdots = \sum \frac{dL}{dx} = 0,$$

Auf gleiche Weise ergeben sich $\Sigma \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}y} = 0$, $\Sigma \frac{\mathrm{d}L}{\mathrm{d}z} = 0$; folglich erhält man aus den Gleichungen A des vorhergehenden \S ., und den ähnlichen für die übrigen Puncte des Systemes:

$$\Sigma m \frac{d^2 x}{dt^2} = \Sigma X$$
, $\Sigma m \frac{d^2 y}{dt^2} = \Sigma Y$, $\Sigma m \frac{d^2 z}{dt^2} = \Sigma Z$.

Sett man nun $\Sigma mx = u \Sigma m$, $\Sigma my = v \Sigma m$, $\Sigma mz = vv \Sigma m$, so sind u, v, w, die Coordinaten des Schwerpunctes des Spstermes (§. 73.), und man hat $\Sigma md^2x = d^2u \Sigma m$, u. s. folglich

$$\frac{d^2 u}{dt^2} \Sigma_m = \Sigma X, \quad \frac{d^2 v}{dt^2} \Sigma_m = \Sigma Y, \quad \frac{d^2 w}{dt^2} \Sigma_m = \Sigma Z,$$

d. h. der Schwerpunct bewegt sich so, als ob alle Massen in ihm vereinigt und alle beschleunigenden Kräfte an ihm ange hracht wären. Ferner hat man

$$\frac{dL}{dy} = \frac{df}{dl} \cdot \frac{dl}{dy} + \frac{df}{dm} \cdot \frac{dm}{dy'} + \cdots$$

$$\frac{dL}{dy'} = \frac{df}{dy} \cdot \frac{dl}{dy'} + \frac{df}{dm} \cdot \frac{dm}{dy'} + \cdots$$

$$\mathbf{v. f. tv.}$$

$$\mathbf{b.}$$

folglich aus a. und b.

$$y \frac{dL}{dx} - x \frac{dL}{dy} = \frac{df}{dl} \left(y \frac{dl}{dx} - x \frac{dl}{dy} \right) + \frac{df}{dm} \left(y \frac{dm}{dx} - x \frac{dm}{dy} \right) + \cdots$$

$$y' \frac{dL}{dx'} - x' \frac{dL}{dy'} = \frac{df}{dl} \left(y' \frac{dl}{dx'} - x' \frac{dl}{dy'} \right) + \frac{df}{dm} \left(y' \frac{dm}{dx'} - x' \frac{dm}{dy'} \right) + \cdots$$

$$y'' \frac{dL}{dx''} - x'' \frac{dL}{dy''} = \frac{df}{dl} \left(y'' \frac{dl}{dx''} - x'' \frac{dl}{dy''} \right) + \frac{df}{dm} \left(y'' \frac{dm}{dx''} - x'' \frac{dm}{dz''} \right) + \cdots$$

$$u. \quad f. \quad \mathfrak{w}.$$

Run ist aber

$$y\frac{dl}{dx} - x\frac{dl}{dy} + y'\frac{dl}{dx'} - x'\frac{dl}{dy'} = (y - y')\frac{dl}{dx} - (x - x')\frac{dl}{dy}$$

$$= (y - y')(x - x') - (x - x')(y - y') = 0;$$

ferner $y''\frac{dl}{dx''}-x''\frac{dl}{dy''}=0$, weil $\frac{dl}{dx''}=0$, $\frac{dl}{dy''}=0$, u. s. f. f.; eben so $y'\frac{dm}{dx'}-x'\frac{dm}{dy'}=0$, und $y\frac{dm}{dx}-x\frac{dm}{dy}+y''\frac{dm}{dx''}-x''\frac{dm}{dy''}=0$, u. s. f. f.; also erhält man überhaupt durch Addition der vorhergehenden Gleichungen:

$$\Sigma \left(y \frac{dL}{dx} - x \frac{dL}{dy} \right) = 0,$$

und eben so

$$\Sigma\left(z\frac{dL}{dy}-y\frac{dL}{dz}\right)=0$$
, $\Sigma\left(x\frac{dL}{dz}-z\frac{dL}{dx}\right)=0$.

Diese Gleichungen besagen nichts weiter, als daß das Paar, welches die von der Gleichung L=0 herrührenden Widerstände bilden, beständig Null ist, wie oben schon bemerkt wurde. Demsnach ergiebt sich aus den Gleichungen A. des vorigen §., und den ähnlichen für die übrigen Puncte des Systemes:

$$\Sigma_{m}\left(\frac{y d^{2}x-x d^{2}y}{dt^{2}}\right) = \Sigma(Xy-Yx)$$

$$\Sigma_{m}\left(\frac{z d^{2}y-y d^{2}z}{dt^{2}}\right) = \Sigma(Yz-Zy)$$

$$\Sigma_{m}\left(\frac{x d^{2}z-z d^{2}x}{dt^{2}}\right) = \Sigma(Zx-Xz).$$

Da
$$\sum \left(\frac{y d^2x - x d^2y}{dt^2}\right) = \frac{d\left(\sum \frac{(y dx - x dy)}{dt}\right)}{dt}$$
 ist, so kann man die erste der obigen Gleichungen auch so schreiben:

$$d\left(\Sigma_{m}\frac{(y\,dx-x\,dy)}{dt}\right)=\Sigma(Xy-Yx)\cdot dt,$$

und ahnlich die übrigen; diese Gleichungen enthalten mithin, was oben schon gesagt ist, namlich daß die Aenderungen des zusams mengesetzten Paares der Bewegungsmomente, in Bezug auf den beliebig gewählten Anfang der Coordinaten O, nur durch die Momente der beschleunigenden Kräfte in Bezug auf O bedingt Diese Momente sind Rull, wenn die beschleunigenda Krafte einander zu zweien gleich und entgegengerichtet sind; ft sind auch Rull, wenn die beschlennigenden Krafte in jedem Ar genblicke nach dem Anfange O der Coordinaten gerichtet sind. Von dem letzteren Falle bietet sich ein Beispiel, in Bezug af die Bewegung eines einzelnen Punctes, in §. 72. dar, wo die beschleunigenden Krafte in dem nach dem Halbmesser gerichteten Widerstande der Rugelsläche und der Schwere bestanden. legt man dieselben in eine horizontale und in eine verticale Com ponente, so ist die erstere vonseiten der Schwere Rull, und besteht mithin nur in der horizontalen Componente des Wider standes, welche nach dem Mittelpuncte gerichtet, und deren De ment in Bezug auf diesen daher beständig Rull ift. entspringt die am Ende von S. 221. erwähnte Eigenschaft da Bewegung eines schweren Punctes auf der Rugel.

Sind überhaupt die Momente $\Sigma(Xy-Yx)=0$, $\Sigma(Yz-Z_f)=0$, $\Sigma(Zx-Xz)=0$, so erhält man durch die erste Integertion der vorhergehenden Gleichungen:

$$\Sigma_{\text{m}}(y dx-x dy)=c dt$$
, $\Sigma_{\text{m}}(z dy-y dz)=c' dt$,
 $\Sigma_{\text{m}}(x dz-z dx)=c'' dt$,

d. h. das zusammengesetzte Paar der Bewegungsmomente, ne Bezug auf den Anfang der Coordinaten O, bleibt nach Eben und Größe fortwährend unveränderlich. Die Constanten c, c, c' drücken die Componenten desselben nach den Coordinateneben nen aus; bezeichnet man noch seine Größe (Moment) mit Q, sist $Q = \sqrt{c^2 + c'^2 + c''^2}$. Dieser Satz kann auch, wie in §. 74, so ausgesprochen werden: Die Summen der Flächenräum, welche die Projectionen der von O nach den Puncten des Sp

stemes gehenden Leitstrahlen, auf eine unveränderliche Ebene, in gleichen Zeiten überstreichen, sind einander gleich. Die Werthe dieser überstrichenen Rlächen sind, in Bezug auf die Coordinatensebenen, und sür die Einheit der Zeit, c, c', c''. Nimmt man xz senkrecht auf der Ebene des zusammengesetzten Paares, so wird c''=0, und zugleich $\sqrt{c^2+c'^2}=Q$. Es sei O die Reisgung der Ebene xy gegen die von Q, so ist c=Q cos O, c'=Q sin O. Nimmt man noch die Ebene xy parallel der von Q, so wird O=0, und c=Q; die Summe der von den Prosiectionen der Leitstrahlen in der Zeiteinheit überstrichenen Flächen wird also, bei demselben Anfangspuncte O, am größten, wenn die Ebene des zusammengesetzten Paares die Projectionsebene ist; ihr Werth ist dann Q, für eine andere gegen tiese unter dem Winkel O geneigte Ebene ist er Q cos O.

- Man pflegt den hier angegebenen Satz den von der Ers haltung der Flächen zu nennen.

81. Aus den Gleichungen A. und den ähnlichen für die übrigen Puncte, in §. 79., kann auf folgende Art ein sehr wichtiger und allgemein gültiger Satz abgeleitet werden. Multiplizeirt man sie der Reihe nach mit dx, dy, dz, eben so die ähnlichen für den Punct (x', y', z') geltenden mit dx', dy', dz', u. s., addirt die Producte, und setzt

 $dx d^2x+dy d^2y+dz d^2z=dz d^2s$, $dx'd^2x'+\cdots=ds'd^2s'$, u. s. f., noch bemerkend, daß

$$\frac{dL}{dx}dx + \frac{dL}{dy}dy + \frac{dL}{dz}dz + \frac{dL}{dx'}dx' + \cdots = dL = 0,$$

u. f. f.; so fallen alle von den Ableitungen von L, M,... hers ruhrenden Glieder weg, und man erhält:

$$\frac{m ds d^2s + m' ds' d^2s' + \cdots}{dt^2} = X dx + Y dy + Z dz + X' dx' + \cdots$$

oder, wenn
$$\frac{ds}{dt} = v$$
, $\frac{ds'}{dt} = v'$, $Xdx + Ydy + Zdz = P\cos\Theta ds$,

u. s. f. (s. §. 70.) gesetzt werden:

 $\Sigma \text{mvdv} = \Sigma P \cos \Theta ds$, oder $\frac{1}{2}\Sigma \text{md}(v^2) = \Sigma P \cos \Theta ds$.

Der Ausdruck & Smv² ist die Summe der lebendigen Rrafte (s. 70.) aller Puncte, oder die lebendige Rraft des Spsiesmes. Die vorstehende Gleichung lehrt demnach, daß die Zusnahme der lebendigen Rraft des Systemes in jedem Zeitelement dt gleich ist der Summe der Producte aus der Intensität jeder Kraft in die Fortrückung ihres Angriffspunctes nach der Richtung der Kraft, während der Zeit dt. Von den Zeichen dieser Producte gilt die in §. 70. aufgestellte Regel.

Wirken demnach auf das System keine beschleunigenden Kräfte, so ist $\Sigma P \cos \Theta ds = 0$, und mithin $\frac{1}{2}\Sigma mv^2 = Const$, oder die lebendige Kraft des Systemes ist während der ganzen Dauer der Bewegung unveränderlich.

Ift der Ausdruck $\Sigma P \cos \Theta ds = \Sigma (X dx + Y dy + Z dz)$ ein genaues Differential, oder giebt es eine Function Π der Coordinaten x, y, z, x', y', z', x'', ..., so beschaffen, daß $d\Pi = \Sigma (X dx + Y dy + Z dz)$; so erhält man

$$\frac{1}{2}\sum md(v^2)=d\Pi,$$

mithin durch Integration $\frac{1}{2} \text{Imv}^2 = \frac{1}{2} \text{Imv}_0^2 + \Pi - \Pi_0$; die lebendige Kraft wird dann immer wieder die nämliche, wenn der nämliche Werth von Π wiederkehrt. Man vergleiche hier \S . 70. und 71., wo derfelbe Sat in Bezug auf einen einzelnen Pund entwickelt ist. Beispiele von Fällen, in welchen der Ausdruck $\Sigma(\mathbb{X} dx + \cdots)$ ein vollständiges Differential ist, und Bemerkunger über die geometrische Bedeutung seines Integrales (Π) sinda man in \S . 62. und 63. Um hier nur ein sehr einsaches Beispiel genauer anzusühren, seien die beschleunigenden Kräfte and den Puncten alle constant und parallel der Are x, zugleich den Wassen der Puncte proportional, so kann man setzen: X = gm, Y = 0, Z = 0, X' = gm', Y' = 0, Z' = 0, U. s. f. f.; folglich $d\Pi = g(m dx + m' dx' + \cdots)$ und $\Pi = g(m x + m' x' + \cdots)$. Setz

**

man demnach u $\sum m = \sum mx$, so ist u die Abscisse des Schwers punctes der parallelen Kräfte oder des Systemes (beide sind hier einerlei, weil die beschleunigenden parallelen Kräfte zugleich den Massen proportional angenommen sind); demnach ist

$$\frac{1}{2} \Sigma m v^2 - \frac{1}{2} \Sigma m v_0^2 = g(u - u_0) \Sigma m;$$

d. h. die Zunahme der lebendigen Kraft des Systemes, in der Zeit von to bis t, dividirt durch die (unveränderliche) Intensität der Resultante der beschleunigenden Kräfte, also der Quotient $\frac{\sum_{mv^2-\sum_{mv_0}^2}}{2g\sum_{m}}$, ist gleich der inzwischen erfolgten Verrückung des Schwerpunctes nach der (gleichfalls unveränderlichen) Richtung jener Resultante. Dieses läßt sich z. B. auf ein Sp= ftem von schweren Puncten anwenden, in so fern die Schwere als unveränderlich betrachtet wird. Die Zunahme an lebendiger Rraft bei einem folchen, mahrend einer gewissen Zeit, hangt alles mal blos von der verticalen Tiefe ab, um welche der Schwer= punct in dieser Zeit gefallen ist; sie wird Abnahme, wenn der Schwerpunct steigt. Dabei ist es ganz einerlei, wie die Puncte mit einander verbunden sind, und ob sie sich frei oder auf vor= geschriebenen Bahnen bewegen. (Es versteht sich von selbst, daß hier die Einwirkung anderer Arafte, wie Reibung, Widerstand der Luft, u. dgl., welche sich in der Natur nie ganz beseitigen läßt, nicht in Betracht fommt.)

82. Es giebt Fälle, in welchen der im vorigen §. entswickelte Satz der lebendigen Kräfte allein schon zur Bestimmung der Bewegung des Systemes hinreicht; nämlich wenn bei einem Systeme von n Puncten zwischen den 3n Coordinaten 3n—1 Bedingungen gegeben sind oder überhaupt sich annehmen lassen. Ist z. B. ein festes System von n Puncten gegeben, so sinden zwischen den Coordinaten derselben 3n—6 Bedingungen Statt, welche die Unveränderlichkeit der gegenseitigen Entfernungen auss drücken. Sind nun noch zwei der n Puncte unbeweglich, so sind ihre sechs Coordinaten unveränderlich; da aber die Entfers

nung zwischen beiden Puncten schon in den vorigen 3n—6 Be dingungen enthalten ist, so ist die Unveränderlichkeit einer der sechs Soordinaten eine Folge der übrigen Bedingungen; mithin kommen also nur noch 5 Bedingungen hinzu, und man hat alse zwischen In Soordinaten überhaupt 3n—1 Bedingungen. In der That versteht sich auch von selbst, daß bei einem festen kör per, der sich nur um eine unbewegliche Are drehen kann, ein einzige Gleichung zur Bestimmung der Bewegung hinreichen muß weil eben nur eine einzige Geschwindigkeit zu bestimmen übrig bleibt.

Um dieses Beispiel sogleich weiter auszuführen, sei w di Winkelgeschwindigkeit des Körpers, d. h. die Geschwindigkit eines seiner Puncte in der Entfernung = 1 von der Dw hungsage; ferner sei m die Masse des Korpers, dm di im Verhältnisse zu m unendlich kleine Masse eines nach de len Dimensionen unendlich kleinen Theiles des Körpers, r & Abstand dieses Theiles dm von der Are, so ist v=rw die 96 schwindigkeit, und mithin $\frac{1}{2}$ dm • r² ω die lebendige Kraft m dm, folglich 3/dm.r2\omega2 die lebendige Kraft des Korpent Das Integralzeichen bezieht sich hier aus alle Elemente dm, und in Bezug auf dasselbe ist w constant, folglich die lebendige Rost gleich $\frac{1}{2}\omega^2/r^2dm$. Man nennt das Integral /r²dm, d. h. h. Summe der Producte aus der Masse jedes Elementes in la Quadrat seines Abstandes von der Drehungsage das Tris heitsmoment des Körpers in Bezug auf die Are; die leber dige Rraft ist mithin hier gleich dem halben Producte aus de Quadrate der Winkelgeschwindigkeit in das Trägheitsmoment M Körpers, in Bezug auf die Drehungsage. Nimmt man diese p Age der x, so sind die Abscisse x und der Abstand $r = \sqrt{y^2 + 1^2}$ für jeden Punct unveränderlich; daher bleibt, wenn y=rsing, z=r cos p gesetzt werden, nur noch p als Function der 3ct zu bestimmen. Dieses geschieht mit Hulfe des Sapes der leber digen Kräfte, indem die Winkelgeschwindigkeit w der Ableitung $\frac{d\varphi}{dt}$ gleich ist. Denn für r=1 wird x=sin q, y=cos q,

mithin die Geschwindigkeit $\omega = \frac{\sqrt{dx^2 + dy^2}}{dt} = \frac{d\varphi}{dt}$.

Nun ist dx=0, für jeden Punct, folglich die Summe $\Sigma(Xdx+Ydy+Zdz)=\Sigma(Xdy+Zdz)$; und mithin wird die 'Gleichung der lebendigen Kräfte folgende:

$$\frac{1}{2}d(\omega^2) \cdot \int r^2 dm = \sum (Y dy + Z dz).$$

In dieser Gleichung ist $\omega = \frac{\mathrm{d} \varphi}{\mathrm{d} t}$; ferner kommt auf der rechten Seite, wenn die Kräfte als Functionen der Coordinaten gegeben sind, keine andere mit der Zeit veränderliche Größe vor als φ ; diese Gleichung ist folglich immer integrabel; und man erhält:

$$\frac{1}{2}\omega^2 \int \mathbf{r}^2 d\mathbf{m} = \int \Sigma (\mathbf{Y} d\mathbf{y} + \mathbf{Z} d\mathbf{z}) + \mathbf{Const.},$$

wo das Integral rechts eine Function von φ ist. Durch eine zweite Integration kann aus dieser Gleichung, wie man sieht, φ sofort als Function der Zeit bestimmt werden, welches der Zweck der Aufgabe ist.

Die beschleunigende Kraft sei die Schwere, unveränderlich gedacht, und die Are der z ihr parallel, also vertical und positiv nach unten, so ist Y=0, $Z=\mathrm{gdm}$, mithin $\frac{1}{2}\omega^2 \int r^2 \mathrm{dm} = \int \Sigma \mathrm{gdm} \, \mathrm{dz} = \Sigma \mathrm{gz} \, \mathrm{dm} + \mathrm{Const.}$

Rennt man z' die verticale Ordinate des Schwerpunctes des Körpers, so ist $mz'=\Sigma mz$. Es sei noch a der Abstand des Schwerpunctes von der Orehungsage x, und man verstehe unter φ die Neigung von a gegen die Verticale z (die Winkelsgeschwindigkeit ω bleibt gleich $\frac{d\varphi}{dt}$, wie vorhin), so ist $z'=a\cos\varphi$, und mithin giebt vorstehende Gleichung

$$\frac{1}{2} \left(\frac{\mathrm{d} \varphi}{\mathrm{d} t} \right)^2 \cdot f r^2 \, \mathrm{d} m = \arg \cos \varphi,$$

oder, wenn man das Trägheitsmoment fr'adm=k'm sett:

$$k^2 \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 = 2ag \cos \varphi + Const.$$

Es sei, für t=0, $\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=\mathrm{v}_0$, $\varphi=\alpha$, so erhält man

$$k^2 \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 = k^2 v_0^2 + 2ag(\cos\varphi - \cos\alpha).$$

Für einen schweren Punct, der sich in einem verticalen Kreise vom Halbmesser r bewegt, d. h. für das in einer Ebene schwinz gende mathematische oder einfache Pendel hat man nach §. 72. 5., wenn das dortige c und mit ihm d φ gleich Null gesetzt, und φ für das dortige ψ , so wie rv, für v, geschrieben wird, weil hier v, die anfängliche Winkelgeschwindigkeit, mithin rv, die Anfangsgeschwindigkeit ist:

$$r^2 \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 = r^2 v_0^2 + 2gr(\cos\varphi - \cos\alpha).$$

Diese Gleichung wird mit der vorigen einerlei, wenn $ar = k^2$. Der Körper (das physische Pendel) schwingt also um seine uns bewegliche Are gleichzeitig, mit einem einfachen Pendel von der Länge $r = \frac{k^2}{a}$. Legt man durch die Are, x und den Schwers punct eine Sbene, und zieht in ihr eine der x parallele Serade, in dem Abstande $r = \frac{k^2}{a}$ von x, auf der Seite des Schwers punctes, so schwingen die Puncte dieser Geraden eben so als ob die übrige Masse des Körpers nicht vorhanden wäre. Dieselbe wird Schwingungsaxe genannt.

Die Dauer einer sehr kleinen Schwingung beträgt, nach §. 72., bei dem einfachen Pendel von der Länge r, $t=\pi$ $\sqrt{\frac{r}{g}}$, mithin bei dem physischen, welches mit dem einfachen von der Länge $\frac{k^2}{a}$ gleichzeitig schwingt, $t=\pi$ $\sqrt{\frac{k^2}{ag}}$. Zählt man die Anzahl (n) der Schwingungen, welche dieses Pendel während einer bekannten und hinreichend langen Zeit T macht, so erhält man mit großer Genauigkeit die Dauer einer Schwingung gleich

 $\frac{T}{n}$, und mithin $\frac{T}{n} = \pi \sqrt{\frac{k^2}{ag}}$; folglich $g = \frac{k^2 \pi^2 n^2}{T^2 a}$. Es läßt sich aber, wenn die Masse in dem Pendel gleichmäßig oder über= haupt nach einem bekannten Gesetze vertheilt ist, aus der Gestalt desselben der Quotient $\frac{k^2}{a}$ berechnen. Denn es sei dm die Masse, dV=dxdydz das Volumen eines Elementes, so ist unter Un= nahme gleichmäßiger Bertheilung, jene diesem proportional, also $dm = \mu dV$, wo μ ein constanter Coefficient, und mithin ist das Trägheitsmoment $\int r^2 dm = k^2 m = \mu \int (y^2 + z^2) dV$. (Das Zeis den s bedeutet hier eine dreifache Integration.) Ferner hat man zur Bestimmung von a, $my'=\int y dm = \mu \int y dV$, mz' $=\int z dm = \mu \int z dV$, und $a = \sqrt{y'^2 + z'^2}$; und da sich die dreifachen Integrale SydV, szdV, schwerze)dV sammtlich finden lassen, so folgt, wenn man ihre Werthe der Reihe nach mit α , β , γ bezeichnet, $\frac{k^2}{a} = \frac{\gamma}{\sqrt{\alpha^2 + \beta^2}}$. Demnach kommen in obigem Werthe von g nur bekannte Zahlen vor, aus denen sich ein bestimmter Zahlenwerth für g, d. i. für die Intensität der Schwere an dem Orte der Beobachtung, ergiebt.

Die Pendelschwingungen liefern daher ein Mittel zur Bestimmung dieser Intensität, welches sehr großer Genauigkeit fähig ist; es versteht sich jedoch von selbst, daß solche nur durch weistere Correctionen und überhaupt durch Berücksichtigung vieler Umstände erreicht wird, von denen hier nicht die Rede sein kann.

83. Denkt man sich die bisherige Drehungsage (x) wieder beweglich, dagegen die Schwingungsage (x') unbeweglich, so fällt die neue Schwingungsage in jene Drehungsage, oder mit andern Worten: Drehungs= und Schwingungs=Age lassen sich mit einander vertauschen.

Diese Eigenschaft folgt aus einem allgemeinen Sate über die lebendige Kraft eines Systemes, der hier zugleich seine Stelle sindet; nämlich:

Die lebendige Kraft eines Spstemes läßt sich immer in zwei Theile zerlegen, deren Summe sie gleich ist. Der eine Theil ist die lebendige Kraft, welche der Bewegung des Schwerpuncks entspricht, d. h. er ist gleich dem halben Producte aus da Summe aller Massen des Spstemes, multiplicirt in das Duc drat der Geschwindigkeit des Schwerpunctes; der andere Theil entspricht den relativen Bewegungen der Puncte gegen jenn Schwerpunct, d. h. er ist gleich der halben Summe der Preducte aus der Masse jedes Punctes in das Quadrat seiner reletiven Geschwindigkeit, in Beziehung auf den Schwerpunct.

Denn es seien ξ , η , ζ die Coordinaten des Schwerpunctes ξ ; x, y, z die eines Punctes d des Systemes, also $d = x - \zeta$, $d = x - \zeta$ die relativen Coordinaten von $d = x - \zeta$ so ist $d = x - \zeta$ die relativen Coordinaten von $d = x - \zeta$ so ist $d = x - \zeta$ die lebendige $d = x - \zeta$ des Systemes sei $d = x - \zeta$ die lebendige $d = x - \zeta$ des Systemes sei $d = x - \zeta$ die $d = x - \zeta$ des $d = x - \zeta$ de

ober, weil
$$\Sigma_{\rm m} \frac{{\rm d} u}{{\rm d} t} = 0$$
, $\Sigma_{\rm m} \frac{{\rm d} v}{{\rm d} t} = 0$, $\Sigma_{\rm m} \frac{{\rm d} w}{{\rm d} t} = 0$,

$$U = \frac{1}{2} \frac{d\xi^2 + d\eta^2 + d\zeta^2}{dt^2} \sum_{m} + \frac{1}{2} \sum_{m} \left(\frac{du^2 + dv^2 + dw^2}{dt^2} \right), \quad a.$$

w. z. b. w. Wendet man diesen Satz auf einen sesten Körpa an, der sich um eine unbewegliche Are (sie sei die der x) dreht; so bleiben bei der Drehung x und ξ , also u, constant. Fernassei, sür den Schwerpunct $\eta = a \sin \varphi$, $\zeta = a \cos \varphi$, sür einen andern Punct m sei $y = r \sin (\varphi + \varepsilon)$, $z = r \cos (\varphi + \varepsilon)$; e ist die Reigung von r gegen a, welche eben so wie die Abstände r und a während der Bewegung unveränderlich bleibt. Wan er

hålt .

$$d\eta^2 + d\zeta^2 = a^2 d\varphi^2$$
,

 $dv = dy - d\eta = (r \cos(\varphi + \varepsilon) - a \cos\varphi) d\varphi,$ $dw = dz - d\zeta = -(r \sin(\varphi + \varepsilon) - a \sin\varphi) d\varphi;$

hieraus folgt $dv^2+dw^2=(r^2+a^2-2ar\cos\varepsilon)d\varphi^2$. Bezeichenet man mit ϱ den senkrechten Abstand des Punctes m von der durch den Schwerpunct gehenden, mit x parallelen Seraden (sie heiße q), so ist $\varrho^2=a^2+r^2-2ar\cos\varepsilon$, und wird noch die Winkelgeschwindigkeit $\omega=\frac{d\varphi}{dt}$ eingeführt, so hat man $\frac{d\eta^2+d\zeta^2}{dt^2}$

 $=a^2\omega^2$, $\frac{dv^2+dw^2}{dt^2}=\varrho^2\omega^2$; folglich nach a. die lebendige Kraft des Körpers:

$$U = \frac{1}{2}a^2\omega^2 \Sigma_m + \frac{1}{2}\omega^2 \Sigma \varrho^2 m,$$

wobei zu bemerken, daß Zo2m das Trägheitsmoment des Körs pers für die Age q ist.

Von der anderen Seite aber ist die lebendige Kraft des Korpers $U=\frac{1}{2}\omega^2\Sigma r^2m$, mithin, nach Aushebung des gemeins samen Factors $\frac{1}{2}\omega^2$:

$$\Sigma_{r^2m} = \Sigma_{\ell^2m} + a^2 \Sigma_{m}$$
, b.

d. h. das Trägheitsmoment eines Körpers in Bezug auf eine beliebige Are ist gleich demjenigen in Bezug auf die mit jener parallel durch den Schwerpunct gelegte Are, vermehrt um das Product aus der Masse des Körpers in das Quadrat des Absstandes (a) beider Aren von einander.

Man setze $\Sigma r^2m = k^2 \Sigma m$, $\Sigma \varrho^2m = \lambda^2 \Sigma m$, so kommt $k^2 = a^2 + \lambda^2$. Diese Gleichung lehrt, daß der Schwerpunct immer zwischen der Drehungsage (x) und der Schwingungsage (x') liegt. Denn sein Abstand von x ist a, dagegen ist $\frac{k^2}{a}$ nach dem vorigen §. der Abstand zwischen x und x', und nach vorsteshender Sleichung $\frac{k^2}{a} > a$. Nimmt man x' zur Drehungsage; und bezeichnet ihren Abstand vom Schwerpuncte mit a', so ist

 $a' = \frac{k^2}{a} - a$. Bezeichnet man ferner mit mk'^2 das Trägheits moment des Körpers in Bezug auf die Age x', so wird wieder, indem man in der Formel $k^2 = \lambda^2 + a^2$ die Buchstaben k und a beziehungsweise mit k' und a' vertauscht, und λ , wie erforder lich, ungeändert läßt, $k'^2 = \lambda^2 + a'^2$. Run ist abec $\frac{k^2}{a} = \frac{\lambda^2}{a} + a$, und $\frac{k'^2}{a'} = \frac{\lambda^2}{a'} + a'$, zugleich $a' = \frac{k^2}{a} - a = \frac{\lambda^2}{a'}$ folglich $\frac{k'^2}{a'} = a + \frac{\lambda^2}{a}$, also $\frac{k'^2}{a'} = \frac{k^2}{a}$, d. h. die neue Schwitzgungsage fällt in die vorige Drehungsage, w. z. b. w.

84. Zu genauerem Berständniß der Aufgabe des §. 82. ge hort, daß auch der Druck bestimmt werde, den die Drehungson in jedem Augenblicke erleidet. In der Natur wird auf jeden Punct derselben ein bestimmter Druck ausgeübt werden; man kann aber, so lange die Are als unbedingt unbiegsam betrachtt wird, wie hier geschehen soll, nicht die Intensität des Drudk auf jeden Punct, sondern nur die Resultante und das zusammen gesetzte Paar aus allen diesen Kraften bestimmen. Bu dem End nehme man in der Are x einen beliebigen Punct O zum Anfange der Coordinaten, und denke sich an demselben den in jedem Puncte der Age Statt findenden Druck in seiner Richtung w in entgegengesetzter angebracht; so erhält man durch Zusammer setzung einen resultirenden Druck R in O, nnd ein gewisses p gehöriges Paar Q, dessen Gbene offenbar durch die Are x geht; mithin stellen R und Q, in gerade umgekehrtem Sinne wirken gedacht, den Widerstand der unbeweglichen Are dar. dem Augenblicke der Bewegung zwischen den verlorenen Kräften Gleichgewicht besteht (§. 79.); so muß dieser Widerstand jem Araften Gleichgewicht halten. Die verlorenen Arafte sind, nach den Agen x, y, z zerlegt, allgemein $V = Y - m \frac{d^2y}{dt^2}$, $W = Z - m \frac{d^2z}{dt^2}$ (§. 79.); zerlegt man noch

R nach x, y, z in die Componenten π , ϱ , σ und das Paar Q nach den Sbenen xy und xz in die Componenten N und M, so erhält man, da zwischen allen diesen Kräften an dem festen Körper, der nunmehr als gänzlich frei zu betrachten ist, Gleichges wicht besteht, den in §. 17. oder auch 59. angegebenen Bedinzungen zufolge:

$$\Sigma U + \pi = 0$$
, $\Sigma V + \varrho = 0$, $\Sigma W + \sigma = 0$.
 $\Sigma (Vz - Wy) = 0$, $\Sigma (Wx - Uz) + M = 0$,
 $\Sigma (Uy - Vx) + N = 0$,

oder, wenn man für U, V, W ihre Werthe einsett:

$$\pi + \sum X - \sum m \frac{d^{2} x}{dt^{2}} = 0, \quad \varrho + \sum Y - \sum m \frac{d^{2} y}{dt^{2}} = 0,$$

$$\sigma + \sum Z - \sum m \frac{d^{2} z}{dt^{2}} = 0.$$

$$M + \sum (Zx - Xz) - \sum m \frac{(x d^{2} z - z d^{2} x)}{dt^{2}} = 0$$

$$N + \sum (Xy - Yx) - \sum m \frac{(y d^{2} x - x d^{2} y)}{dt^{2}} = 0.$$

$$\sum (Yz - Zy) - \sum m \frac{(z d^{2} y - y d^{2} z)}{dt^{2}} = 0.$$
b.

Von diesen Gleichungen dienet die letzte zur Bestimmung der Bewegung; denn wird in derselben $y=r\sin\phi$, $z=r\cos\phi$ gessetzt, so geht sie in eine Differentialgleichung zwischen φ und tüber, durch deren Integration φ als Function von t sich ersgiebt.

In dem gegenwärtigen Falle ist (§. 82.), X=0, Y=0, Z=gm, und zugleich $z\,dy-y\,dz=r^2d\varphi$, folglich giebt die Gleichung b.

$$\Sigma \text{mr}^2 \frac{d^2 \varphi}{dt^2} + \Sigma \text{gmy} = 0$$

oder, wenn für den Schwerpunct $y=y'=a\sin \varphi$, mithin $\Sigma_{my}=a\sin \varphi\cdot \Sigma_{m}$, und das Trägheitsmoment $\Sigma_{mr^2}=k^2\Sigma_{m}$

gesetzt wird:

$$k^2 \frac{d^2 \varphi}{dt^2} + ag \sin \varphi = 0.$$

Multiplicirt man diese Gleichung auf beiden Seiten mit do, und integrirt, so kommt

$$\frac{1}{2}k^2\left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 - ag\cos\varphi = \text{Const.},$$

welche Gleichung mit der in §. 82. aus dem Satze der lebendi gen Kräfte entwickelten, wie gehörig übereinstimmt. Die wieder holte Herleitung kann jedoch zur Uebersicht der verschiedenen Ab thoden nützlich sein.

Um zur Bestimmung der Widerstände zurückzukehren, sch man in den Gleichungen a.: X=0, Y=0, $Z=\gcd n$, dx=0, $dy=r\cos\varphi\,d\varphi$, $dz=-r\sin\varphi\,d\varphi$, mithin $d^2y=-y\,d\varphi^2+z\,d^2\varphi$, $d^2z=-z\,d\varphi^2-y\,d^2\varphi$; und schreibe wh f statt Σ , so kommt:

$$\pi = 0, \quad \varrho = \frac{d^2 \varphi}{dt^2} \int z \, dm - \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 \int y \, dm,$$

$$\sigma = -g \int dm - \frac{d^2 \varphi}{dt^2} \int y \, dm - \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 \int z \, dm,$$

$$M = -g \int x \, dm - \frac{d^2 \varphi}{dt^2} \int xy \, dm - \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 \int xz \, dm,$$

$$N = -\frac{d^2 \varphi}{dt^2} \int xz \, dm + \left(\frac{d\varphi}{dt}\right)^2 \int xy \, dm.$$

Diese Ausdrücke lassen sich noch etwas vereinfachen, wenn ma zum Anfange der Coordinaten denjenigen Punct (er heiße 0) wählt, in welchem das vom Schwerpuncte auf die Drehungt age gefällte Loth (a) diese Are trifft; denn alsdann ist die Abscissede Schwerpunctes Null, mithin sadm = 0. Ferner ist sydm = am sin φ , szdm = am $\cos \varphi$; es bleiben also nur noch die Integrale saydm und sazdm als Functionen von φ zu bestimmen. Zu dem Ende denke man sich drei in dem Körper sohr Axen aus dem Anfange O der vorigen gezogen; die erste (u) falle mit x zusammen, die zweite v gehe durch den Schwerzpunct; die dritte sei w.

Die Age v bilbet mit der verticalen z den veränderlichen Winkel φ ; sind folglich x, y, z und u, v, w die Coordinaten desselben Elementes (dm) in beiden Systemen, so hat man: $y = v \sin \varphi - w \cos \varphi$, $z = v \cos \varphi + w \sin \varphi$; folglich fxy dm $= \sin \varphi$ suv dm $- \cos \varphi$ suw dm, fxz dm $= \cos \varphi$ suv dm $+ \sin \varphi$ suw dm. Die Werthe der Integrale suv dm, suw dm lassen sich aus der Sestalt des Körpers und der Lage der Agen u, v, w in ihm bestimmen, und sind von der Bewegung unabshängig; man setze daher suv dm = Am, suw dm = Bm, so wird fxy dm $= (A \sin \varphi - B \cos \varphi)m$, fxz dm $= (A \cos \varphi + B \sin \varphi)m$, Wird noch für $\frac{d^2 \varphi}{dt^2}$ sein obiger Werth $-\frac{ag \sin \varphi}{k^2}$, und sür $(\frac{d\varphi}{dt})^2$ der Werth $\frac{2ag(\cos \varphi - \cos \alpha)}{k^2}$ gesetzt, in welchem α die größte Ablenkung des Pendels ist, auch das Gewicht (p) ansstatt der Wasse (m) eingeführt, d. h. gm = p gesetzt, so kommt:

$$\varrho = -\frac{a^2p\sin\varphi\cos\varphi}{k^2} - \frac{2a^2p\sin\varphi(\cos\varphi-\cos\alpha)}{k^2}$$

$$\sigma = -p + \frac{ap \sin \varphi^2}{k^2} - \frac{2a^2p \cos \varphi(\cos \varphi - \cos \alpha)}{k^2},$$

$$\mathbf{M} = \frac{\operatorname{ap} \sin \varphi}{\mathbf{k}^{2}} (\mathbf{A} \sin \varphi - \mathbf{B} \cos \varphi)$$

$$\frac{-2ap(\cos\varphi-\cos\alpha)}{k^2}(A\cos\varphi+B\sin\varphi),$$

$$N = \frac{ap \sin \varphi}{k^2} (A \cos \varphi + B \sin \varphi)$$

$$+\frac{2ap(\cos\varphi-\cos\alpha)}{k^2}(A\sin\varphi-B\cos\varphi).$$

Hierdurch erhält man den Widerstand, den die Drehungsage zu leisten hat, für Schwingungen von jeder beliebigen Weite. Für

sehr kleine Schwingungen sind α und φ sehr klein; alsdann ergiebt sich der verticale Druck $(-\sigma)$ bis auf die zweiten Potenzen von α und φ gleich dem Gewichte p 'des Körpers; der horrisontale Druck $(-\varrho)$ und die Momente der Paare M und Naber sind beständig sehr klein.

Es sei ein Rad an der Welle vorgelegt; CA=r da Halbmesser der Welle, CB=R der des Rades (Fig. 41.); an den selben wirken die Gewichte P und Q, an umgeschlagenen Seilen hångend, einander in Hinsicht auf Drehung entgegen. Ist das Moment von P in Bezug auf C größer als das von Q, d. i. PR > Qr, so muß, abgesehen von Reibung, eine Drehung erfole gen, durch welche P sinkt und Q steigt. Um diese Bewegung aus dem Sate der lebendigen Krafte herzuleiten, sei w die Win kelgeschwindigkeit, M die Masse, Mk² das Trägheitsmoment des Rades und der Welle in Bezug auf die Drehungsage, so ift ½Mk²ω² ihre lebendige Kraft. Die Geschwindigkeit, mit welcher alle Puncte von P sinken, ist offenbar Rw, und die, mit welcher die von Q steigen, ist rw, folglich ist, wenn man die Massen von P und Q mit m und m' bezeichnet, $\frac{1}{2}mR^2\omega^2$ die lebendige Kraft von P und ½m'r² \omega^2 die von Q; demnach beträgt die gesammte lebendige Kraft (wenn der Einfachheit wegen von der Masse der Seile abgesehen wird) $\frac{1}{2}\mu\omega^2$, wo zur Abkürzung $\mu=$ Mk2+mR2+m'r2 geset ist, und ihre Zunahme in jedem Ar genblicke $\mu\omega\,d\omega$.

Ferner wird der Ausdruck $\Sigma(X\,dx+Y\,dy+Z\,dz)$, wem man die Agen x und y horizontal, z vertical und positiv nach unten nimmt, hier gleich g $\Sigma dm\,dz$, weil X=0, Y=0, Z=gdm. Nennt man ζ, ζ', ζ'' die verticalen Ordinaten der Schwerz puncte der Gewichte P, Q, und der Welle mit dem Rade, so ist $\Sigma dm\,dz$ die Summe der Glieder $md\zeta$ und $m'd\zeta''$; das dritte Glied $Md\zeta''$, welches von der Wirkung der Schwere auf die Welle und das Rad herrührt, ist Null, wenn der Schwerpunct genau in die Orehungsage fällt, indem alsdann ξ'' constant

bleibt; also ergiebt sich, nach dem Satze der lebendigen Kräfte: $\mu\omega\,\mathrm{d}\omega = \mathrm{g}(\mathrm{md}\zeta + \mathrm{m'd}\zeta').$

Run sind aber die Geschwindigkeiten von P und $Q \frac{d\zeta}{dt} = R\omega$, und $\frac{d\zeta'}{dt}$ = $-r\omega$; folglich erhalt man durch Einsetzung dieser Werthe, den gemeinsamen Factor w weglassend: g(Rm—rm')dt; demnach ist die Winkelgeschwindigkeit ω gleich= formig beschleunigt. Berlangt man noch die Spannungen der Seile BP, AQ, in jedem Augenblicke der Bewegung, so sind diese die verlorenen Beschleunigungsmomente der Massen m und m'. Ware die Masse m frei, so wurde die Schwere ihr die Be= schleunigung g ertheilen; die Beschleunigung ist aber $R\frac{d\omega}{dt}$, weil $R\omega$ die Geschwindigkeit von m; also ist $m\left(g-R\frac{d\omega}{dt}\right)$ das verlorene Beschleunigungsmoment der fallenden Masse m, und die Spannung T in BP mithin: $T = m \left(g - R \frac{d\omega}{dt}\right)$. Eben so findet sich das verlorene Beschleunigungsmoment der steigenden Masse m', oder die Spannung T' in AQ: $T'=m'\left(g+r\frac{d\omega}{dt}\right)$. Setzt man für $\frac{d\omega}{dt}$ seinen obigen Werth, so fommt:

$$T = mg \left(1 - \frac{R(Rm - rm')}{\mu}\right), T' = m'g \left(1 + \frac{r(Rm - rm')}{\mu}\right).$$

Der gesammte Druck auf die Aze ist offenbar die Resultante des Gewichtes (Mg) von Welle und Rad, und der Spannungen T, T'; seine Intensität II ist also der Summe Mg+T+T' gleich; oder die Gewichte Mg=W, mg=P, m'g=Q einfühzrend, erhält man:

$$\Pi = W + P \left(1 - \frac{R(PR - Qr)}{Wk^2 + PR^2 + Qr^2}\right) + Q\left(1 + \frac{r(PR - Qr)}{Wk^2 + PR^2 + Qr^2}\right),$$

b. i.
$$\Pi = W + P + Q - \frac{(PR - Qr)^2}{Wk^2 + PR^2 + Qr^2};$$

also ist der Druck II während der Bewegung unveränderlich und kleiner als während der Ruhe, wo er gleich W-P-P-Q scin würde.

Anmerkung. Goll bei dieser Aufgabe noch die Reibung der Are der Welle gegen die Zapfenlager in Rechnung gebracht werden, so sei e der Halbmesser dieser Are, mithin ew die Ge schwindigkeit, mit welcher jeder Berührungspunct der Are af dem Lager gleitet. Ferner sei a der unendlich kleine Drud i einem dieser Berührungspuncte; die daselbst Statt findende Ri bung werde ihm proportional, und gleich fa gesetzt (f ist cin von der Beschaffenheit ber Berührungsflächen abhängiger Coffe ciant); durch sie wird, weil die Reibung in der Richtung der Bewegung des Berührungspunctes und dieser gerade entgegm wirkt, und weil die augenblickliche Fortgleitung dieses Punck der Are durch edw ausgedrückt werden muß, die Zunahme da lebendigen Kraft um ein Glied gleich — f $\pi \varrho \, \mathrm{d} \omega$ vermindert und die Summe aller ähnlichen Glieder für fammtliche Berührung puncte beträgt, wenn In=1 der gesammte Druck ift, inden der Werth von f $\varrho d\omega$ für alle diese Puncte der nämliche bleib, —f solglich giebt die Gleichung der lebendigen Rraft:

$$\mu\omega d\omega = g(Rm-rm')\omega dt-free d\omega$$
, 1.

wo $\mu = Mk^2 + mR^2 + m'r^2$, wie oben, und zugleich hat mas zur Bestimmung von Π , wie vorhin: $\Pi = W + T + T'$ oder

$$\Pi = g(M+m+m') - (Rm-rm')\frac{d\omega}{dt}. \qquad 2$$

Zur Abkürzung setze man Rm—rm'=k, M+m+m'=q, mischreibe f statt fe, so werden vorstehende Gleichungen:

$$\mu\omega d\omega = gk \omega dt - f\Pi d\omega$$
, $\Pi = gq - k \frac{d\omega}{dt}$.

Die Elimination von II giebt:

$$\left(\mu \frac{d\omega}{dt} - gk\right)\omega + f\left(gq - k\frac{d\omega}{dt}\right)\frac{d\omega}{dt} = 0,$$

$$fk\left(\frac{d\omega}{dt}\right)^2 - (\mu\omega + fgq)\frac{d\omega}{dt} + gk\omega = 0,$$

oder

$$\left[fk \cdot \frac{d\omega}{dt} - \frac{1}{2}(\mu\omega + fgq)\right]^2 = \frac{1}{4}(\mu\omega + fgq)^2 - fgk^2\omega;$$

und endlich

$$fk \cdot \frac{d\omega}{dt} = \frac{1}{2}(\mu\omega + fgq) - \sqrt{\frac{1}{4}(\mu\omega + fgq)^2 - fgk^2\omega}.$$

Hier muß das negative Zeichen gewählt werden, welches für f=0, zunächst $\frac{d\omega}{dt}=\frac{0}{0}$ und nachher $\frac{d\omega}{dt}=\frac{gk}{\mu}$ giebt, wie geshörig. Wählte man dagegen das positive Zeichen, so würde für ein sehr kleines f, $\frac{d\omega}{dt}=\frac{\mu\omega}{fk}$ werden, also entweder $\omega=0$ oder $\frac{d\omega}{dt}$ unendlich groß; von welchen Fällen bei gegenwärtiger Unswendung keiner Statt sinden kann. Die Integration der vorsstehenden Gleichung hat keine Schwierigkeit; daher kann sie hier übergangen werden.

86. Die in §. 82. und 85. gegebenen Beispiele reichen schon hin, um im Allgemeinen die Anwendung des Sates der lebendigen Kräfte zu zeigen, welcher jederzeit, wie auch das vorsgelegte Spstem beschaffen sei, eine der zur kösung der Aufgabe nöthigen Gleichungen, ohne weitläusige statische Betrachtungen, liefert, und mithin namentlich in solchen Fällen, wo überhaupt nur eine Gleichung erfordert wird, mit Vortheil angewendet werden kann.

Man kann sich ferner des Satzes der lebendigen Kräfte in vielen Fällen zur Unterscheidung des sicheren und unsicheren Gleichgewichtes bedienen. Besteht zwischen mehreren Kräften, die man sich als Functionen der Coordinaten ihrer Angrisse puncte gegeben denke, an einem Systeme Gleichgewicht, und

stellt man sich zugleich das System als ruhend vor; so heißt das Gleichgewicht sicher oder unsicher, je nachdem die Punck, wenn ihnen irgend eine kleine Bewegung ertheilt wird, durch die fortdauernde Wirkung der Kräfte wieder in die anfängliche lagt zurückgeführt oder von denselben weiter entfernt werden. sieht schon aus dieser Erklarung, daß das Gleichgewicht bei dem selben Spsteme in Hinsicht auf einige Verrückungen sicher, af andere aber unsicher sein kann. Auch kann basselbe nach de Berruckung noch fortbestehen; alsdann ist es weder sicher noch unsicher, und mag hier ein stehendes genannt werden. foldes findet z. B. bei einem schweren Korper Statt, der fic frei um feinen unbeweglichen Schwerpunct drehen kann; dem das Gleichgewicht dauert mahrend diefer Drehung beständig fort. Ist aber ein schwerer Körper nicht im Schwerpuncte, sondern in einem anderen Puncte befestigt, um welchen er sich ohne him derniß drehen kann, und befindet sich der Schwerpunct vertical unter dem Befestigungspuncte, so ift das Gleichgewicht in him sicht auf die Verrückung des Schwerpunctes sicher; in hinsicht auf Drehung des Korpers um die durch den Schwerpunct ge hende Verticale findet aber nur ein stehendes Gleichgewicht Statt.

Die Anwendung des Satzes der lebendigen Kräfte auf gerwärtige Aufgabe beruht auf folgenden Gründen: Nach den selben ist überhaupt $\Sigma m v \, dv = \Sigma (X \, dx + Y \, dy + Z \, dz)$, und insbesondere, wenn der Ausdruck rechts ein genaues Differential $(d\Pi)$ ist, $\frac{1}{2}\Sigma m v^2 = \Pi + \text{Const.}$, wo Π eine Function de Coordinaten anzeigt. Durch Integration erhält man, wenn v_0 , v_0 , die Anfangsgeschwindigkeiten der Puncte sind, und Π , den anfänglichen Werth von Π bezeichnet:

$$\frac{1}{2}\Sigma_{\rm mv^2} = \frac{1}{2}\Sigma_{\rm mv_0}^2 + \Pi - \Pi_0$$
. a.

Man denke sich die Anfangsgeschwindigkeiten v_0 , v_0' , \cdot sämmt lich sehr klein. Da das System sich anfänglich in der Stellung des Gleichgewichtes befand, so hat man für den ersten Augen blick der Bewegung, $\Pi = \Pi_0$, und zugleich $d\Pi = 0$; mithin kann

der Werth von II, welcher der Stellung des Gleichgewichtes ents spricht, ein Maximum oder Minimum sein. Ift Π_o ein Maxis mum von II, und ist die dem Systeme ertheilte Bewegung von der Art, daß durch sie überhaupt der Werth von II geandert wird, so wird die Differenz II-IIo bei fortgehender Bewegung zus nachst negativ; da aber ½ Smvo2 nach der Voraussetzung sehr flein ist, und die Gumme aller Glieder auf der rechten Seite der Gleichung a. unter allen Umständen positiv hleiben muß, so läßt sich schließen, daß diejenigen Lenderungen der, Coordinaten, mit denen zugleich II sich andert, beständig sehr klein bleiben Denn beträchtliche Aenderungen derfelben können nicht erfolgen, ohne daß die Differenz $\Pi - \Pi_0$ negative Werthe erhielte, die nicht mehr sehr klein wären; solche Werthe aber kons nen nicht Statt finden. Folglich ist das Gleichgewicht in Hin= sicht auf diesenigen Beränderungen, bei welchen der Werth von II sich andert, sicher.

Wenn aber gewisse Coordinaten in Π gar nicht vorkommen, so sind, ungeachtet Π immer ein Maximum bleibt, noch Beswegungen möglich, durch welche der Werth dieser Function gar nicht geändert wird. Indem für solche $\Pi - \Pi_0$ beständig Null ist, wird die lebendige Kraft $\frac{1}{2} \Sigma \text{mv}^2 = \frac{1}{2} \Sigma \text{mv}_0^2$, bleibt also unveränderlich dieselbe. In Betreff der genannten Bewegungen ist das Gleichgewicht ein stehendes.

Dies ift, was sich hier im Allgemeinen über die Anwendung des Sates der lebendigen Kräfte auf die Frage nach der Sichersheit des Gleichgewichtes sagen läßt. Es bleibt unentbehrlich, die besonderen Bedingungen jeder Aufgabe näher zu untersuchen, um zu entscheiden, ob nach einer kleinen Erschütterung das Spsstem um die Stellung des Gleichgewichtes nur Schwingungen machen, oder wie überhaupt seine Bewegung beschaffen sein wird.

^{87.} Wenn die beschleunigenden Kräfte an einem freien Sp= steme in gegenseitigen Anziehungen oder Abstokungen zwischen den

5

Puncten bestehen, so sinden bei der Bewegung desselben folgende Gesetze Statt, die hier aus dem Vorgehenden zusammengeschlit werden:

- 1. Das resultirende Bewegungsmoment aller Massen der Spstemes bleibt während der ganzen Dauer der Bewegung weränderlich; oder der Schwerpunct bewegt sich gleichförmig is gerader Linie mit einer Geschwindigkeit, die gleich ist dem rest tirenden Bewegungsmomente, dividirt durch die Summe de Massen.
- 2. Das zusammengesetzte Paar der Bewegungsmoment, gebildet in Bezug auf einen, entweder unbeweglichen oder aus in der Richtung des resultirenden Bewegungsmomentes sortzt henden Punct, z. B. den Schwerpunct, bleibt während der gat zen Dauer der Bewegung, nach Sbene und Größe, unverärderlich.
- 3. Sind die Intensitäten der gegenseitigen Anziehungen (Abstohungen) zugleich Functionen der Entfernungen, so ist, not §. 62., der Ausdruck S(Xdx+Ydy+Zdz) ein genaues Discrential (=dII), und folglich erhält die lebendige Kraft des Spstemes immer denselben Werth, so oft derselbe Werth von I wiederkehrt (man sehe §. 81.); insbesondere also wird auch klebendige Kraft wieder die nämliche, wenn der Fall eintritt, kladle Puncte des Systemes wieder in die nämlichen Orte gelangskwelche sie schon einmal einnahmen. Dieser Satz gilt auch, was das System nicht frei ist.

Die Erfahrung lehrt, daß wenn zwei Körper im Rame einander mit gewissen Geschwindigkeiten begegnen, bei dem Fammentressen sofort sehr große Aenderungen in ihren Bewegnst gen eintreten. Es müssen also sehr große beschleunigende Kriste da sein, welche in sehr kurzer Zeit die beträchtlichen Wirkungs hervorbringen, die man dei dem Stoße beobachtet. Diese Kriste lassen sich als Anziehungen und Abstoßungen zwischen den Puncks der Körper denken, die sich nur auf sehr kleine Entsernungs erstrecken. Geht man von dieser Voraussesung aus, und denke

sich beide Körper ganz frei beweglich, auch keinen anderweitigen beschleunigenden Kräften unterworfen, so lassen sich unmittelbar die beiden ersten der so eben aufgestellten Bewegungsgesetze ans Diesen zufolge geht der Schwerpunct beider Körper während des Stoßes und nach ihm gleichformig in gerader Linie ungestört fort, wie vorher; und das zusammengesetzte Paar der Bewegungsmomente, in Bezug auf ihn gebildet, bleibt ebenfalls, nach Chene und Große, ganzlich ungeandert. Diese Gesetze gels ten, die Korper mogen bei dem Stoße unversehrt bleiben oder zerbrechen; auch sind sie unabhängig von der Reibung, welche bei dem Stoße an den Oberflächen der Körper eintritt. obgleich die Kenntniß der physischen Ursachen der Reibung noch nicht sehr vorgerückt ist, so muß man sich doch dieselbe als Folge gewisser Anziehungen oder Abstoßungen denken, welche sich nur auf sehr geringe Weiten erstrecken, und bei denen die Gleichheit zwischen Wirkung und Gegenwirkung, wie überall, Statt findet. Indem die Reibung das Gleiten des einen Korpers an dem ans deren, mahrend der sehr kurzen Dauer des Stoßes, erschwert oder verhindert, kann sie die Bertheilung der Bewegung zwischen beiden beträchtlich andern, aber bei freien Körpern weder auf die Bewegung ihres gemeinsamen Schwerpunctes noch auf das zusammengesette Paar der Bewegungsmomente Einfluß haben.

Die Anwendung des Satzes der lebendigen Kräfte auf den Stoß der Körper gestattet nur einen sehr bedingten Schluß, weil die Wirkungen ihrer Theile auf einander uns nicht näher bes kannt sind.

Um von dem einfachsten Falle auszugehen, denke man sich zwei freie Puncte m und m', die einander, in der Entfernung r, mit der Kraft fr abstoßen. Es seien dr, der die Berrückungen von m und m', in dem Zeitelemente dt, nach der Richtung ihres Abstandes r, v und v' ihre Geschwindigkeiten, so hat man, nach dem Sate der lebendigen Kräfte, folgende Gleichung:

$$mvdv + m'v'dv' = fr(\delta r + \delta_1 r).$$

Der Ausdruck fredr ist negativ oder positiv, je nachdem, da hier

Abstohung vorausgesett wird, die Berrückung ör in die Serate r oder in deren Berlängerung fällt; eben so verhält es sich mit dem anderen Gliede $\mathrm{fr} \cdot \delta_1 r$. Denkt man sich fr immer positiv, und hiernach ör, $\delta_1 r$ mit ihren gehörigen Zeichen genommen, so stellt in jedem Falle die Summe ör $+\delta_1 r$ die gesammte Aende rung von r, in der Zeit dt, dar; diese mit dr bezeichnend, er hält man: $\mathrm{mv}\,\mathrm{dv} + \mathrm{m'v'}\mathrm{dv'} = \mathrm{fr} \cdot \mathrm{dr}$. Es sei, in einem, gewissen Augenblicke, $r = r_0$, $v = v_0$, $v' = v_0$, so ergiebt sich durch Integration der vorstehenden folgende Gleichung der lebendigen Kräfte:

$$\frac{1}{2}mv^2 + \frac{1}{2}m'v'^2 = \frac{1}{2}mv_0^2 + \frac{1}{2}m'v_0'^2 + \int_{r_0}^{r} fr dr.$$

Nimmt man an, daß die abstoßende Kraft sich nur auf eine bestimmte Weite erstreckt, so ist fr=0, so lange r größer ist, als eine gewisse Grenze \mathbf{r}_0 . Sobald aber $\mathbf{r} < \mathbf{r}_0$, denke man sich daß eine mit abnehmendem r über alle Grenzen hinaus wacht sende Abstoßung Statt sinde; also daß die Function fr, sobald $\mathbf{r} < \mathbf{r}_0$, mit abnehmendem r wachse, für $\mathbf{r} = 0$ aber unendlich groß werde. Auch daß Integral $\int_0^{\mathbf{r}_0}$ fr dr werde als unendlich groß angenommen. Die obige Gleichung läßt sich auch schwiben: $\frac{1}{2}$ mv $^2 + \frac{1}{2}$ m' $^2 = \frac{1}{2}$ mv $^2 + \frac{1}{2}$ m' $^2 = \frac{1}{2}$ mv $^2 + \frac{1}{2}$ m' $^2 = \frac{1}{2}$ mv $^2 =$

Das Integral fradr ist wesentlich positiv, so lange $r < r_0$, es wird Null, wenn $r > r_0$. Denn unter der Vorans setzung $r > r_0$ ist fr = 0, und mithin auch frad r obiger Gleichung folgt, daß der Abstand r nicht über eine ge wisse Grenze hinaus abnehmen kann; denn für ein sehr kleimes r würde der Werth der lebendigen Kraft negativ werden, was nicht angeht. Auch ist aus der Natur der Sache klar, daß r nach der Abnahme wieder bis zu dem Werthe r_0 zunehmen mus, da die Puncte einander beständig abstoßen; der Leser wird also den strengen Beweis dieser Behauptung, der sich durch Rech

nung leicht führen läßt, nicht vermissen. Denkt man sich dems nach r von ro an anfänglich bis zu einem gewissen Werthe abs nehmend, nachher aber wieder bis ro wachsend, so vermindert sich anfänglich der Werth der lebendigen Kraft, und nimmt dann mit wachsendem r wieder zu, bis für r=ro das Integral frdr: verschwindet. Alsdann erhält, indem die Abstoßung aufhört, die gesammte lebendige Kraft der Puncte wieder den nämlichen Werth, den sie anfänglich besaß.

Dies ist der einfachste, dem Stoße elastischer Korper anas loge Fall, den die Theorie annehmen kann. Aehnliche Betrachs tungen laffen sich auch auf den Stoß zwischen Körpern von beliebiger Große anwenden. Man betrachte nur zwei Korper, A und B; es sei u die Geschwindigkeit des Schwerpunctes von A, y die relative Geschwindigkeit eines Elementes m dieses Korpers, gegen jenen Schwerpunct; so ist $\frac{1}{2}u^2 \sum_{m=1}^{\infty} \frac{1}{2} \sum_$ dige Kraft von A (§. 83.). Eben so sei ½u'2 Im-1-½ Imv'2 die lebendige Kraft von B. Die Summe von beiden werden zur Abfürzung mit U bezeichnet; ihr Werth in dem ersten Augens blicke des Stoßes, in welchem die gegenseitigen Wirkungen zwis schen den Puncten der Korper beginnen, sei U. Diese Wirkungen bestehen theils aus denen, welche Bon einigen Puncten des einen Körpers auf einige des anderen ausgeübt und von diesen wiederum zurückgegeben werden; theils, indem dadurch einige Theile in jedem Korper aus ihrer Lage gebracht und so die Ges Ralten der Körper geandert werden, aus denen, welche sofort zwischen den Puncten desselben Korpers eintreten. Underweitige Wirkungen sind nicht vorhanden, wenn die Korper ganz frei sind, wie hier angenommen ist. Es sei r der Abstand zwischen zwei auf einander wirkenden Puncten, fr die Intensität der Un= ziehung oder Abstogung zwischen ihnen, beide mogen übrigens demselben Körper angehören oder nicht; so entsteht von dieser Wirkung in dem Ausdrucke des Differentiales der lebendigen Kraft vahrend des Stoßes (U) ein Glied gleich fr. dr, und die Bleis senkrechten Aren wähle man wieder diejenige der y so, daß ihr zugehöriges Trägheitsmoment nicht kleiner sei, als das für ein andere auf x senkrechte Are.. Zu der dritten auf x und y senkrechten Are z gehört das Trägheitsmoment C; und man hat, nachdem die Aren x, y, z auf die angegebene Art gewählt sinh, A > B > C, wo das Zeichen > die Gleichheit nicht ausschlicht, wie auch im folgenden Theile dieses S.

Für irgend eine vierte Are H, die mit den vorigen x, y, 1 die Winkel α , β , γ bildet, sei D das Trägheitsmoment, so ik nach dem Vorigen A>D. Nennt man r den kürzesten Abstand eines Elementes dm des Körpers von H, so ist $D=\int r^2 dx$, und zugleich (vergl. $\mathfrak S$. 103.)

 $r^{2} = x^{2} + y^{2} + z^{2} - (x\cos\alpha + y\cos\beta + z\cos\gamma)^{2}$ oder $r^{2} = (y^{2} + z^{2})\cos\alpha^{2} + (z^{2} + x^{2})\cos\beta^{2} + (x^{2} + y^{2})\cos\gamma^{2}$ $-2yz\cos\beta\cos\gamma - 2zx\cos\gamma\cos\alpha - 2xy\cos\alpha\cos\beta$

Multiplicirt man mit dm, und integrirt in Bezug auf die gank Masse des Körpers, setzt auch zur Abkürzung syzdm=h/szxdm=h', sxydm=h'', so kommt das Trägheitsmoment:

 $D = A \cos \alpha^2 + B \cos \beta^2 + C \cos \gamma^2$

-2h cosβ cosy-2h' cos y cos α-2h" cos a cosβ

Man nehme zuerst die Aze H in der Ebene xy, so ist $\cos \gamma = 1$ und $\cos \alpha^2 + \cos \beta^2 = 1$. Daher kann $\cos \alpha = \cos \varphi$, cos φ = $\sin \varphi$ gesetzt werden, woraus sich ergiebt:

 $D = A \cos \varphi^2 + B \sin \varphi^2 - 2h'' \sin \varphi \cos \varphi < A$, folglich auch $A \sin \varphi^2 > B \sin \varphi^2 - 2h'' \sin \varphi \cos \varphi$, and $A > B - 2h'' \cot \varphi$. Diese Ungleichheit (welche Gleichhalt ausschließt) kann für jeden beliebigen Werth von φ offer bar nur dann bestehen, wenn h'' = 0 ist; und da sie besteht, went $h'' = \int xy \, dm = 0$ sein. Nimmt man ferner die Are H in der Ebene xz an, so ist $\cos \beta = 0$, und wird noch $\cos \alpha = \cos \varphi$, $\cos \beta = \sin \varphi$ gesetzt, so kommt $D = A \cos \varphi^2 + C \sin \varphi^2 - 2h' \sin \varphi \cos \varphi < A$, oder $A > C - 2h' \cot \varphi$; was nicht

bestehen kann, wenn nicht h'=0, also $\int zx \, dm = 0$ ist. Nimmt man endlich die Are H in der Ebene yz an, so ist $\cos \alpha = 0$, und wird $\cos \beta = \cos \varphi$, $\cos \gamma = \sin \varphi$ geset, so kommt $D = B \cos \varphi^2 + C \sin \varphi^2 - 2h \sin \varphi \cos \varphi < B$, oder $B > C - 2h \cot \varphi$, was nicht sein kann, wenn nicht h=0 oder $\int yz \, dm = 0$ ist. Hiernach wird das Trägheitsmoment sür die Are H:

 $D = A \cos \alpha^2 + B \cos \beta^2 + C \cos \gamma^2$,

wo A>B>C. Auch folgt, daß. $D>C\cos\alpha^2+C\cos\beta^2$ $+C\cos\gamma^2$, also D>C ist, d. h. das Trägheitsmoment für die Are z ist nicht größer als das für irgend eine andere Are H.

Sind insbesondere die Trägheitsmomente für die drei Agen x, y, z einander gleich, also A=B=C, so wird auch D=A, also alle Trägheitsmomente einander gleich. Sind zwei derselben einander gleich, z. B. A=B, so wird $D=A\sin\gamma^2+C\cos\gamma^2$; mithin für $\cos\gamma=0$, D=A, d. h. die Trägheitsmomente für alle in der Ebene xy besindlichen Agen sind einander gleich.

89. Eine durch den Punct O gehende Are x heißt Haupt are, wenn, indem O wie disher Anfang der Coordinaten bleibt, die Integrale stydm und szdm beide zugleich Null sind. Legt man durch die Hauptare x eine beliebige Ebene, deren Neigung gegen die Ebene xy gleich a sei, und zicht in derselben aus O die Gerade v senkrecht auf x, so ist, für die senkrechte Projection eines Elementes dm des Körpers auf die Ebene xv, v ycos a-z sin a, mithin sxvdm = cos a sxydm + sin a szdm = 0; es kommt also auf die Wahl der Ebenen xy, xz nichts an. Aus dem vorigen z. folgt, daß jedem Puncte O des Körpers wenigstens drei Hauptaren zukommen, die sich durch denselben legen lassen, und gegen einander senkrecht sind. Eine derselben ist im Allgemeinen die Are des größten, eine andere die des kleinsten Trägheitsmomentes. Diese drei Hauptaren bezeichne man, wie oben, mit x, y, z und die zugehörigen Trägheitsmos

mente der Reihe nach mit A, B, C, wobei immer A>B>C vorausgesetzt wird, ohne die Gleichheit auszuschließen.

Man lege ferner durch O noch drei andere rechtwinkliche Uren u, v, w, und bezeichne die Cosinus ihrer Reigungen gegen x, y, z wie in §. 33. Sind nun x, y, z und u, v, w di Coordinaten desselben Punctes in beiden Spstemen, so ergeba sich, indem man x, y, z zuerst auf die Abscisse u, dann auf v und dann auf w senkrecht projiziet, folgende Gleichungen:

wobei zwischen a, b, .. c" die Gleichungen 1. a und 1. b in §. 33. gelten. Diese Formeln für die Verwandlung eines recht winklichen Coordinatenspstemes in ein anderes sind auch schon in §. 22. enthalten, wenn man die dortigen schiefen Azen x_1 , y_1 , y_2 rechtwinklich annimmt. Aus denselben folgt weiter

$$uv = (ax+by+cz)(a'x+b'y+c'z)$$

oder wenn man mit dm multiplicirt, und in Bezug auf die ge sammte Masse des Körpers integrirt, zugleich bemerkend, des say dm=0, sax dm=0, syz dm=0, weil x, y, z Hauptagn sind:

$$\int uv dm = aa'/x^2 dm + bb'/y^2 dm + cc'/z^2 dm$$
.

Es ift aber $f(y^2+z^2)$ dm=A, u. s. w. (§. 88.); also $2fz^2$ dm=B+C-A, $2fy^2$ dm=C+A-B, $2fz^2$ dm=A+B-C. 3x Abkarzung sei noch B+C-A=2A', C+A-B=2B', A+B-C=2C' (A', B', C' sind wesensich positiv); der nach folgt:

Die beiden letzten dieser Formeln ergeben sich auf gleiche Ben

wie die erste, oder unmittelbar aus dieser durch angemessene Berwechselung der Buchstaben.

Soll nun u eine vierte, mit keiner der drei vorigen zusams menfallende Hauptage sein, so müssen die Integrale suv dm, suw dm verschwinden, und mithin folgende Gleichungen gelten:

Sind erstens die drei Trägheitsmomente A, B, C einander gleich, so ist auch A'=B'=C', und die Bedingungen 3. 4, werden, nach §. 33., 1. b., von selbst erfüllt; d. h. alle Agen sind Hauptagen. (Es ist immer nur von den durch O gelegten Agen die Rede, so lange diese Bedingung nicht ausdrücklich aufs gehoben wird.) Sind ferner zwei der Trägheitsmomente A, B, C einander gleich, und von dem dritten verschieden, j. B. A=B, so ist auch A'=B', und die vorstehenden Gleichungen geben, mit Rücksicht auf 1. d. in §. 33., oe'(C'-A')=0, oc'(C'-A')=0. Es ist aber C'-A'=A-C, also nicht Rull; mithin co'=0, oc''=0. Beide Bedingungen werden befriedigt, wenn c=0, d. h. jede Age in der Ebene xy ist Hauptage, außer diesen aber und der auf ihnen senkrechten z keine andere. Denn sest man e'=0, c''=0, wodurch obigen Bedingungen ebenfalls genügt wird, so ergiebt sich nur die Age z.

Sind endlich A, B, C alle von einander verschieden, so giebt es keine vierte Hauptage. Denn es sei, wenn es angeht, u eine solche, die mit keiner der vorigen zusammenfällt. Da v und w sich bekiebig, wenn nur senkrecht gegen u und gezen einsander, wählen lassen; so nehme man v in der Ebene xu, mithin w senkrecht auf x, und setze demnach in der Sleichung 4. a"=0. Diese Gleichung giebt, weil noch b"b+c"c=0, b"b(B'-C')=0, und weil B'-C'=C-B, also nicht Null ist, so giebt sie bb"=0; daher auch c"c=0 sein muß. Da b und c nicht zus gleich Null sein können, indem sonst u in x siele, da ferner auch b" und c" nicht zugleich Null sein können, weil b"2+c"2=1;

fo folgt, daß entweder b" und c oder b und c" zugleich Auf sein mussen. Setzt man b"=0, c=0, so giebt die Gleichung 3., weil aa'+bb'=0, aa'(A'-B')=0, mithin aa'=0, alse auch bb'=0. Hieraus folgt, da weder a noch b Null sin kann, indem sonst, wegen c=0, u in y oder in x fallen würdt, a'=0, b'=0, mithin c'=±1. Diese Werthe in die erste du Gleichungen 1. b., §. 33., gesetzt, geben ±c"=0, was nicht möglich ist; denn da a"=0, b"=0 sind, so folgt c"=±1. Um zu beweisen, daß eben so wenig b und c" zugleich Null sin können, braucht man im Vorstehenden nur die Vuchstaden b und c mit einander zu vertauschen; dadurch wird der Beweis auch auf auf diesen Fall anwendbar. Folglich ist keine vierte Hauptage vorhanden; w. z. b. w.

90. Hier muß einer wichtigen Eigenschaft der Hamptarn erwähnt werden, die sich aus §. 84. ergiebt. Wenn sich nam lich ein Körper ohne Einwirkung beschleunigender Kräfte weine unbewegliche Are x dreht, so folgt aus dem genannten §, oder auch aus dem Sate der lebendigen Kräfte, daß seine Wirklegeschwindigkeit ($\omega = \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}$) unveränderlich ist. Nimmt mad die Drehungsare, wie in §. 84., in derjenigen der x, so ist stripeden Punct des Körpers $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 0$, $\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2} = 0$; zugleich sind de Kräfte X, Y, Z alle Null, und man erhält für den Widerstand der Are folgende Ausdrücke:

 $\pi = 0$, $\varrho = -\omega^2 / y \, dm$, $\sigma = -\omega^2 / z \, dm$, $M = -\omega^2 / xz \, dm$, $N = \omega^2 / xy \, dm$.

Diese Ausdrücke ergeben sich aus §. 84. am einfachsten, wem man in den Gleichungen c., welche den Widerstand bei Umdre hung eines schweren Körpers ausdrücken, g=0, $\frac{\mathrm{d} \varphi}{\mathrm{d} t}=\omega$, und $\frac{\mathrm{d}^2 \varphi}{\mathrm{d} t^2}=\frac{\mathrm{d} \omega}{\mathrm{d} t}=0$ sett. Nun lege man durch den Anfang O der

x, y, z, welcher ein beliebiger Punct der Drehungsage x ist, drei neue Agen u, v, w, die in dem Körper sest seien, während die vorigen x, y, z im Raume sest sind. Da jedoch x auch im Körper sest ist, so salle u in x; ferner sei v dem vom Schwerz puncte auf u gefällten kothe a parallel; so hat man sv dm=am, sw dm=0. Bezeichnet noch, wie in §. 84., \varphi die veränderliche Reigung von v gegen z, so ist y=v sin \varphi+w cos \varphi, z=v cos \varphi-w v sin \varphi, folglich sy dm=am sin \varphi, sz dm=am cos \varphi, und sxy dm=sin \varphi suv dm—cos \varphi suw dm, sxz dm=cos \varphi suv dm+sin \varphi suw dm. Es sei nun insbesondere u eine der dem Puncte O zugehörigen Hauptagen, so sind suv dm=0, suw dm=0, mithin auch sxz dm=0, sxy dm, während der ganzen Dauer der Bewegung. Hieraus folgt:

 $\varrho = -\omega^2 / y \, dm$, $\sigma = -\omega^2 / z \, dm$, M = 0, N = 0;

der gesammte Druck auf die Are besteht also nur in einer einzels nen Araft $\sqrt{\varrho^2+\sigma^2}$ in O; dagegen sind die Paare M und N beständig Null. Wenn daher, mit Ausnahme von O, alle übrigen Puncte der Are x frei beweglich gemacht wers den, so bleibt diese Are dennoch unbewegt, weil sie nur in dem unbeweglichen Puncte O einen Druck erleidet, und der Körper dreht sich mit gleichförmiger Geschwindigkeit um dieselbe, wie vorher. Geht insbesondere u durch den Schwerpunct des Körpers, so wird noch sydm=0, also auch sydm=0, szdm=0, und folglich $\varrho=0$, $\sigma=0$; d. h. wenn die zu O gez dorige Hauptage noch durch den Schwerpunct geht, so erleidet ie, indem der Körper sich ohne Einwirkung beschleunigender Kräste um sie dreht, gar keinen Druck, und braucht mithin auch n keinem Puncte besessigt zu sein, um immer unbewegt zu bleizen; die Drehung dauert also immerwährend gleichsormig fort.

Der Ursprung des hier in Rede stehenden Druckes auf die Axe liegt in der Schwungkraft. Diese beträgt, für die Winkels zeschwindigkeit w, und für ein Element dm in dem Abstande

 $=\sqrt{y^2+z^2}$ von der Drehungsage x, $\frac{r^2\omega^2dm}{r}$ (indem $r\omega$

ble Geschwindigkeit von dm ist) oder rw²dm. Sie wirkt in da Richtung des Abstandes r, diesen zu vergrößern strebend. Zer legt man sie nach den im Raume unbeweglichen Azen x, y, z, so sind ihre Componenten x=0, $y=\omega^2y$ dm, $z=\omega^2z$ dm, indem $\frac{y}{r}$, $\frac{z}{r}$ die Cosinus der Winkel sind, welche ihre Richtung mit y und z bildet, webei r positiv, y und z aber mit ihren zie chen zu nehmen sind. Wan setze alle Schwungkräfte in eine einz zelne Arast an O, und ein Paar zusammen; bezeichne die Componenten von jener mit π' , ϱ' , σ' , die von diesem mit L', M', N'; so kommt:

$$\pi' = \Sigma X = 0, \ \varrho' = \Sigma Y = \omega^2 / y \, dm, \ \sigma' = \Sigma Z = \omega^2 / z \, dm,$$

$$L' = \Sigma (Yz - Zy) = 0, \ M' = \Sigma (Zx - Xz) = \omega^2 / xz \, dm,$$

$$N' = \Sigma (Xy - Yx) = -\omega^2 / xy \, dm,$$

folglich ist $\varrho+\varrho'=0$, $\sigma+\sigma'=0$, M+M'=0, N+N'=0; d. h. der Widerstand der Are hat, wenn keine beschleunigenden Kräfte vorhanden sind, nur den Schwungkräften Geichgewick zu halten.

Daß die Ebene des zusammengesetzten Paares der Schwungkräfte durch die Drehungkage gehen, also die auf dieser senkrecht Componente L' Rull sein muß, versteht sich von selbst, weil ak Schwungkräfte nach der Age gerichtet sind. Wan bemerke wie daß die Mittelkraft aus allen Schwungkräften nach Richtung und Größe die nämliche ist, als ob die ganze Wasse des Kir pers im Schwerpuncte vereinigt sich mit der Winkelgeschwindskeit wum die Age x drehte. Denn nennt man y', z' die Coop dinaten des Schwerpunctes, so sind my'w² und mz'w² die Coop dinaten der in angegebener Boraussetzung Statt sindends Schwungkraft, und da my'=/ydm, mz'=/zdm, so sind ken vorigen q' nnd o' gleich, w. z. b. w.

Hieraus ergiebt sich noch Folgendes: Eine durch den Lie per gelegte Gerade ist nur dann in Bezug auf einen ihrer Punt Hauptare, wenn bei der Drehung um sie die Ebene des zusal mengesetzen Paares der Schwungkräfte der Mittelkraft aus dies sen parallel ist, und mithin, nach vorhergehendem Saze, durch den Schwerpunet geht. Alsdann lassen sich alle Schwungkräfte in eine einzige Resultante vereinigen, und in Beziehung auf den Angrissepunct derselben ist jene Are Pauptage. Seht aber jene Serade durch den Schwerpunet, so ist die Mittelkraft der Schwungkräfte unter allen Umständen Null, und diese geben mits hin ein Paar. Wenn auch dieses Paar Null ist, und nur dann, ist die Serade Hauptage, und zwar ist sie dieses für jeden ihzer Puncte; wodurch sich die durch den Schwerpunct gehenden Pauptagen vor den übrigen auszeichnen, die immer nur für einen ihrer Puncte Pauptagen sind.

Es sei, um auch hier die Anwendung der Rechnung nachs zuweisen, u die Gerade, ein beliebiger Punct O in ihr Anfang der Coordinaten, und die Ebene uv gehe durch den Schwerpunct, so ist sodm=am, swdm=0. Soll diese Gerade u in Bezies hung auf einen ihrer Puncte O' Hauptage sein, dessen Abstand von O, mit seinem Zeichen, gleich c sei, so muß sich c so bestimmen lassen, daß die Integrale schu, suwdm=ski, du-c) wdni beide Rull werden. Man setze suvdm=Am, suwdm=Bm; das durch gehen diese Bedingungen, weil sodm=am, swdm=0, über in A-ac=0, B=0, welche wiederum nichts Anderes zusdrücken, als so eben entwickelt worden.

91. Es muß noch gezeigt werden, wie sich die Lage der zu einem Puncte O gehörigen Hauptaren durch Rechnung hestimmen lasse. Es wieien, immer aus dem Anfange O, u, v, w drei gegebene senkrechte Aren, x, y, z die drei gesuchten Hauptaren; und man setze:

·
$$\int u^2 dm = F$$
, $\int v^2 dm = G$, $\int w^2 dm = H$, $\int vw dm = f$, $\int wu dm = g$, $\int uv dm = h$.

Die hier mit F, ... h bezeichneten Integrale werden als gegeben vorausgesetzt, und können allemal gefunden werden, wenn die Bestalt des Körpers und die Vertheilung der Masse in ihm besekannt sind. Wären f, g, h alle Null, so wären auch u, v,

w schon die gefucken Hauptagen; dieser Fall kann also ausge schlossen werden.

Ferner gelten zwischen den Coordinaten u, v, w und x, y, z desselben Punctes die Gleichungen 1. In §. 89., nämlich u=ax+by+cz, v=a'x+b'y+c'z, w=a'x+b"y+c"z, 2 und zwischen a, b ··· c" wieder die Gleichungen 1. a und 1. li in §. 33. Fernet folgt aus den Werthen von A, A', A', B, ··· C" (Seite 91. unten)

Aa+A'a'+A"a"=Bb+B'b'+Bb"=Cc+C'c'+C"c", oder weil A=a, A'=a' ··· (S. 92. Formel 4.),

 $a^{2}+a'^{2}+a''^{2}=b^{2}+b'^{2}+b''^{2}=c^{2}+c'^{2}+c''^{2}$.

Nach 1. a. §. 33. ist aber die Summe dieser drei gleichen Aut drücke gleich 3; folglich muß jeder von ihnen der Einheit gleich sein. Dies versteht sich auch von selbst, weil z. B. a, a', a' die Cosinus der Winkel sind, welche x mit den rechtwinklichen Agen u, v, w bildet; es kam hier nur darauf an, zu zeigen wie auch diese Relation in den Formeln des §. 33. enthalten ist. Also hat man noch:

 $a^{2}+a'^{2}+a''^{2}=1$, $b^{2}+b'^{2}+b''^{2}=1$, $c^{2}+c'^{2}+c''^{2}=1$. Independently

Die lette dieser Gleichungen 4. folgt, indem man die Wertk von A, A', A" (S. 91.) beziehungsweise mit b, b', b" multiplicirt und die Producte addirt; auf ähnliche Weise die übrige Multiplicirt man die Gleichungen 1. der Reihe nach mit a, a, und addirt die Producte, und eben so nachher mit b, b', b', wieder addirend, u. s. f., so kommt:

x=au+a'v+a"w, y=bu+b'v+b"w, z=cu+c'v+c"w, 5. welche Gleichungen man, wie Jeder sieht, auch auf geometrischem Wege durch Projection leicht erhält. Nun sei für die gesuchten Hauptagen x, y, z:

Quadrirt man die Werthe von u, v, w in 2., multiplicirt mit dm, und integrirt, so folgt mit Rücksicht auf 1. und 6.

$$F = a^{2}\xi + b^{2}\eta + c^{2}\zeta$$

$$G = a'^{2}\xi + b'^{2}\eta + c'^{2}\zeta$$

$$H = a''^{2}\xi + b''^{2}\eta + c''^{2}\zeta$$
7.

Multiplicirt man ferner die Gleichungen 2. zu zweien mit einanser, sodann die Producte mit dm, und integrirt wieder, so folgt benfalls aus 1. und 6.

$$f = a'a''\xi + b'b''\eta + c'c''\zeta$$

$$g = a''a\xi + b''b\eta + c''c\zeta$$

$$h = aa'\xi + bb'\eta + cc'\zeta$$
8.

Multiplicirt man die erste der Gleichungen 7. mit a, die zweite und dritte von 8. mit a" und a', und addirt die Producte, so ommt:

 $aF+a''g+a'h=a\xi$, oder $a(F-\xi)+a'h+a''g=0$. luf ahnliche Weise ergeben sich überhaupt die Gleichungen:

$$a(F-\xi)+a'h+a''g=0 ah+a'(G-\xi)+a''f=0 ag+a'f+a''(H-\xi)=0$$
9.

dertauscht man in denselben a, a', a'', ξ mit b, b', b'', η und nit c, c', c'', ζ, so erhält man noch 6 andere Gleichungen, die denfalls richtig sein mussen, deren Hinschreibung aber unnöthig t. Aus den beiden ersten der Gleichungen 9. folgt:

a: a': a'' =
$$fh-g(G-\xi)$$
: $hg-f(F-\xi)$: $(F-\xi)G-\xi)-h^2$, ad mithin aus der dritten:

$$h-g(G-\xi)g+(hg-f(F-\xi))f+((F-\xi)(G-\xi)-h^2)(H-\xi)=0,$$

Sett man demnach Isfx²dx dy dz=z, ffsy²dx dy dz=z, fsz²dx dy dz=z, so sind, für einen Körper von überall gle der Dichtigkeit ę die Trägheitsmomente in Beziehung auf di Axen x, y, z:

,
$$A=\varrho(\eta+\zeta)$$
, $B=\varrho(\zeta+\xi)$, $C=\varrho(\xi+\eta)$.

Der Körper sei ein gerades Prisma oder ein Eylinder wie beliebigem Querschnitte; die durch den Schwerpunct gehende lingenage sei die der x, und jener Punct Anfang der x; die linge des Prisma sei 2a; so erhält man, zuerst nach x von —a wie 4-a integrirend:

 $\xi = \frac{2}{3}a^3 \iint dx dy$, $\eta = 2a \iint y^2 dy dz$, $\zeta = 2 \iint z^2 dy dz$. Die Längenage x ist hier immer zugleich Hauptage; denn duch Integration nach x von —a bis —a erhält man Mxy dx dyd =0, Mxz dx dy dz=0, weil $\int_{-x}^{+a} dx=0$. Die Bestimmung de beiden andern Hauptagen hängt von der Gestalt des Querschnittes & Für das Folgende mag hier noch im Allgemeinen bemerkt we den, daß bei gleichartigen Körpern jede Are, um welche der Köme symmetrisch liegt, auch eine Hauptare sein muß. Denn es für eine solche Age, x', y', z' die Coordinaten eines Elementes in so giebt es, wegen der angenommenen symmetrischen Vertheilm um die Are x, ein anderes Element dm, deffen Coordinaten i -y', -z', und mithin besteht das Integral sxy dm aus je pe gleichen Elementen x'y'dm und -x'y'dm, die einander ju Mi aufheben; folglich ist szdm=0 und eben so szdm=0; " 3. b. w. In den folgenden Beispielen sind x, y, z immer it durch den Schwerpunct gehenden Hauptagen.

Der Querschnitt des Prisma sei ein Rechteck, 2b und kt die Seiten desselben, die Agen y und z ihnen parallel; so ist die Fläche Mdy dz=4bc, und mithin $\xi=\frac{8}{3}a^3$ bc, oder wend vas Volumen 8abc=V gesetzt wird, $\xi=\frac{1}{3}a^2$ V, und that so ist $\eta=\frac{1}{3}b^2$ V, $\zeta=\frac{1}{3}c^2$ V; folglich die Trägheitsmoment, die Masse ϱ V=m gesetzt:

 $A=\frac{1}{3}(b^2+c^2)m$, $B=\frac{1}{3}(c^2+a^2)m$, $C=\frac{1}{3}(a^2+b^2)m$. Für einen Würfel werden die Seiten 2a, 2b, 2c einander gleich; mithin auch $A=B=C=\frac{2}{3}a^2m$; daher sind alle durch den Schwerpunct gehenden Aren Hauptagen (§. 89.). Ist a>b>c, so ist z die Are des größten Trägheitsmomentes (C) und x die des fleinsten (A).

Der Querschnitt sei elliptisch; $\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ die Gleischung seines Umringes; so ist die Flache //dy dz = bc π , wie bekannt, folglich $\xi = \frac{1}{3}a^3bc\pi = \frac{1}{3}a^2V$, wo $V = 2abc\pi$ das Bolumen des Eplinders ist. Ferner ist //y² dy dz = $\frac{1}{3}b^3\int_{-c}^{c+c} \left(1 - \frac{z^2}{c^2}\right)^{\frac{3}{2}} dz$, nachdem von $y = -b\sqrt{1 - \frac{z^2}{c^2}}$ bis $y = +b\sqrt{1 - \frac{z^2}{c^2}}$ integrirt worden. Zur weiteren Integration setze man $z = c\sin\varphi$; auch mag, um der Rechnung etwas mehr Allgemeinheit zu geben, nanstatt des Exponenten $\frac{3}{2}$ geschrieben werden; so kommt

$$\int_{-c}^{+c} \left(1 - \frac{z^2}{c^2}\right)^n dz = 2c \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi^{2n+1} d\varphi.$$

In gegenwärtigem Falle ist 2n-1 eine positive ganze und gerade Jahl, nämlich 4; schreibt man nun in dem Ausdrucke von $2^{m-1} \cos x^m$ (S. 43. I.) 2m anstatt m, so kommt:

$$2^{2m-1}\cos x^{2m} = \cos 2mx + 2m\cos(2m-2)x + \cdots + \frac{1}{2}\frac{2m!}{m! m!}$$

also durch Integration von x=0 bis $x=\frac{\pi}{2}$, $2^{2m-1}\int_0^{\frac{\pi}{2}} cos x^{2m} dx$

$$\frac{\pi}{4} \cdot \frac{2m!}{m! \, m!}, \quad \text{und} \quad \text{mithin} \qquad \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi^{2m} \, \mathrm{d}\varphi = \frac{\pi}{2^{2m+1}} \cdot \frac{2m!}{m! \, m!};$$

folglich wenn
$$2m=2n+1=4$$
 ist, $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi^{4} d\varphi = \frac{\pi}{32} \cdot \frac{4 \cdot 3}{2 \cdot 1}$

 $= \frac{3\pi}{16}, \text{ und mithin } \iint_{\mathbb{Y}^2} dy dz = \frac{2}{3}b^3 \cdot 2c \cdot \frac{3\pi}{16} = \frac{1}{4}b^3 c\pi;$ also $\eta = \frac{1}{2}ab^3 c\pi = \frac{1}{4}b^2 V$, und even so $\zeta = \frac{1}{4}c^2 V$. Hierand erhält man: $A = \frac{1}{4}(b^2 + c^2)m$, $B = (\frac{1}{4}c^2 + \frac{1}{3}a^2)m$, $C = (\frac{1}{4}b^2 + \frac{1}{3}a^2)m$, wo $m = \varrho V$.

Der Körper sei ein Ellipsoid, $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ die Skirchung seiner Oberstäche; so muß man, um ξ zu sinden, nach x, y, z beziehungsweise zwischen deu Grenzen $\pm a$ $1 - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^{1/2}}$ $\pm b$ $1 - \frac{z^2}{c^2}$, $\pm c$ integriren. Hieraus ergiebt sich zunächt

$$\xi = \frac{2}{3}a^3 \int \int \left(1 - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2}\right)^n dy dz,$$

wo wieder zu etwas größerer Allgemeinheit der Exponent 1 anstatt $\frac{3}{2}$ gesetzt ist. Zur weiteren Integration werde y=b $1-\frac{z^2}{c^2}\cdot \sin\varphi$, dy=b $1-\frac{z^2}{c^2}\cdot \cos\varphi\,d\varphi$ gesetzt, sommt, wenn man noch 2m anstatt 2n-1 schreibt:

$$\xi = \frac{3}{3} \cdot a^{3} b \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos \varphi^{2m} \cdot d\varphi \int_{0}^{c} \left(1 - \frac{z^{2}}{c^{2}}\right)^{m} dz$$

$$= \frac{2m! \pi \cdot a^{3} bc}{3 \cdot m! m! 2^{2m-2}} \int_{0}^{1} (1 - u^{2})^{m} du,$$

wo noch z=cu gesetzt ist. Um das zuletzt stehende Integral für jeden positiven ganzen Werth von m zu sinden, bement man, daß

$$d((1-u^2)^m u) = (1-u^2)^m du - 2m(1-u^2)^{m-1}u^2 du$$

$$= (1-u^2)^m du + 2m(1-u^2)^m du - 2m(1-u^2)^{m-1} du,$$
olfo $d((1-u^2)^m u) = (2m+1)(1-u^2)^m du - 2m(1-u^2)^{m-1} du.$
Integeirt man auf beiben Seiten von $u = 0$ bis $u = u$, so format:
$$(1-u^2)^m u = 2m+1 \int_0^u (1-u^2)^m du - 2m \int_0^u (1-u^2)^{m-1} du;$$

folglich, da der Ausdruck links für u=1 Kali wird:

$$\int_0^1 (1-u^2)^m du = \frac{2m}{2m+1} \int_0^1 (1-u^2)^{m-1} du,$$

mithin auch

$$\int_0^1 (1-u^2)^{m-1} du = \frac{2m-2}{2m-1} \int_0^1 (1-u^2)^{m-2} du, \quad \text{w. f. f;}$$

also
$$\int_{0}^{1} (1-u^{2})^{m} du = \frac{2m \cdot 2m - 2 \cdot 2m - 4 \cdots 2}{2m + 1 \cdot 2m - 1 \cdot 2m - 3 \cdots 3}.$$

Für den vorliegenden besonderen Fall ist 2m=2n+1=4, daher $\int_0^1 (1-u^2)^2 du = \frac{4\cdot 2}{5\cdot 3}$ und, nach dem obigen Aussbrucke von ξ ,

$$\xi = \frac{4! \pi}{3 \cdot 16} \cdot \frac{4 \cdot 2}{5 \cdot 3} \cdot a^3 bc = \frac{4}{15} a^3 bc \pi = \frac{1}{5} a^2 V,$$

no $V = \frac{4}{3}abc\pi$. Eben so ist $\eta = \frac{1}{5}b^2V$, $\zeta = \frac{1}{5}c^2V$, und mithin, $\varrho V = m$ gesetzt:

$$A = \frac{1}{5}(b^2 + c^2)m$$
, $B = \frac{1}{5}(c^2 + a^2)m$, $C = \frac{1}{5}(a^2 + b^2)m$.

Für eine gleichartige Rugel vom Halbmesser a erhält man hiers aus das Trägheitsmoment in Bezug auf einen Durchmesser gleich $\frac{2}{5}a^2m$, wo m die Masse der Lugel.

Bewegung fester Körper.

93. Zur Kenntniß der Bewegung eines festen Körpers wird erfordert, daß man erstens die Bewegung eines ihm angehörigen Punctes (derselbe mag O heißen), und zweitens die relativen Beswegungen der übrigen Puncte in Beziehung auf O, oder die Drehung des Körpers um O, anzugeben wisse. Wenn ein Punct des Körpers unbeweglich ist, so fällt, indem man diesen für O nimmt, der erste Theil der Aufgabe hinweg; wenn aber kein Punct unbeweglich ist, so ist es vortheilhaft, für O den Schwerpunct des Körper zu nehmen, dessen Bewegung (nach S.

80.) eben fonerfolgt, als ob die ganze Masse in ihm vereinst wäre und alle Kräfte unmittelbar auf ihn wirkten.

Man denke sich drei rechtwinkliche, im Raume unbeweglicht Azen, bezeichne die Soordinaten von O, nach denselben, mit & n, &, und die eines anderen Punctes P des Körpers mit x', y', z'; so sind x'—\xi, y'—\eta, z'—\cap die relativen Soordinaten von P gegen O, welche der Kürze wegen mit x, y, z bezeichnet werden sollen. Ferner lege man durch O drei gegen einander sattrechte, in dem Körper seste und mit ihm im Raume beweglick Azen u, v, w; es seien a, b, c, ... die mit der Zeit veränderk chen Neigungen derselben gegen die undeweglichen Azen; so sinda in jedem Augenblicke zwischen den relativen Soordinaten von P gegen O in Bezug auf die beweglichen Azen (u, v, w) einerstell und die unbeweglichen andererseits folgende Gleichungen Statt:

Diese Gleichungen sind hier zur Uebersicht aus §. 33. und 91. vollständig zusammengestellt. Ferner erinnere man sich noch aus §. 33., daß die 9 Cosinus a, b, ··· c" sich als Functionen dem Veränderlicher, φ , ψ , Θ darstellen lassen, welche den Bedingunge gleichungen 2. und 3. Genüge leisten; daher die Lage der Arn u, v, w durch die Winkel φ , ψ , Θ bedingt wird, welche als Functionen der Zeit bestimmt werden müssen. Auch hat man noch

 $x' = \xi + x$, $y' = \eta + y$, $z' = \zeta + z$; 4.

Die Aufgabe erfordert mithin, außer der Bestimmung φ , ψ , θ ,

durch welche x, y, z für jeden Punct des Körpers als Functios nen der Zeit bekannt werden, auch noch die von ξ , η , ζ , wofern O nicht unbeweglich ist; denn in diesem Falle sind ξ , η , ζ constant.

Man denke sich die Geschwindigkeit des Punctes P, zur Zeit t, nach den Agen u, v, w, und eben so die von O nach' denselben Agen zerlegt, bezeichne die Componenten der ersten mit U', V', VV', die der zweiten mit U'', V'', VV'' und setze i

$$U=U'-U''$$
, $V=V'-V''$, $W=W'-W''-V''$

so sind U, V, W die relativen Geschwindigkeiten von P gegen O, nach den Agen u, v, w. Nach den Richtungen: der unbeweglichen Agen aber sind diese relativen Geschwindigkeiten $\frac{dx}{dt}$, $\frac{dy}{dt}$, $\frac{dz}{dt}$, und da diese mit den Agen u, v, w Winkel bilden, deren Cosinus a, b, c; a' ··· c'' sind; so exhalt man

$$U = a \frac{dx}{dt} + b \frac{dy}{dt} + c \frac{dz}{dt}$$

$$V = a' \frac{dx}{dt} + b' \frac{dy}{dt} + c' \frac{dz}{dt}$$

$$V = a'' \frac{dx}{dt} + b'' \frac{dy}{dt} + c'' \frac{dz}{dt}$$

$$5.$$

Aus 1. folgt aber, indem u, v, w von t unabhängig sind:

$$\frac{dx}{dt} = u\frac{da}{dt} + v\frac{da'}{dt} + w\frac{da''}{dt}$$

$$\frac{dy}{dt} = u\frac{db}{dt} + v\frac{db'}{dt} + w\frac{db''}{dt}$$

$$\frac{dz}{dt} = u\frac{dc}{dt} + v\frac{dc'}{dt} + w\frac{dc''}{dt}$$
6.

Setzt man in 5. vorstehende Werthe von $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}$, ..., noch bes merkend, daß

$$a da +b db +c dc =0
 a'da'+b'db'+c'dc' =0
 a"da"+b"db"+c"dc"=0$$
 7.

so kommt, indem der gemeinsame Nenner dt als Factor auf die andere Seite genommen wird:

Udt = (a da' + b db' + c dc')v + (a da'' + b db'' + c dc'')w Vdt = (a'da + b'db + c'dc)u + (a'da'' + b'db'' + c'dc'')w Wdt = (a''da + b''db + c''dc)u + (a''da' + b''db' + c''dc')v.

Rach 3. aber ist a da'-+b db'-+c dc'-+ a'da-+b'db-+c'dc=0; u. s. f.; man setze baher:

wodurch erhalten wird:

U=rv-qw, V=pw-ru, W=qu-pv. 9. Zieht man in dem Körper von O aus eine gerade Linie, dem Gleichungen sind:

$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{p}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{q}} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{r}}, \quad \mathbf{10}.$$

fo ist nach 9. für alle Puncte berselben U=0, V=0, W=1; d. h. die relative Geschwindigkeit aller dieser Puncte gegen 0, für den Augenblick t, ist Rull, und mithin ist diese Gerade die augenblickliche Drehungsaxe des Körpers. Aus den Gleichungen 9. geht auch hervor, daß die Geschwindigkeiten U, V, W für alle Puncte einer Geraden, die mit der durch Gleichung 10. bestimmten parallel ist, gleich groß sind; denn die Gleichung gen einer solchen Geraden sind rv—qw=f, pw—ru=5, qu—pv=h, wo f, g, h unabhängig von den laufenden Coordinaten u, v, w, aber durch die Bedingung fp-pq-hr=0 mit einander verbunden sind. Für die Puncte dieser Geraden

wird mithin U=f, V=g, W=h; diese Werthe sind also für alle diese Puncte einerlei, wie auch der Begriff der Drehungs- are erfordert.

Man lege durch O eine auf der Drehungsaxe senkrechte Ebene, deren Gleichung mithin ist pu+qv+rw=0, nehme in derselben einen Punct in der Einheit der Entfernung von O, so ist die relative Geschwindigkeit desselben gegen O;

$$V^{\overline{U^2+V^2+W^2}} = V^{\overline{p^2+q^2+r^2}}$$

Denn es ift nach 9. überhaupt

$$U^2 + V^2 + W^2 = (rv - qw)^2 + (pw - ru)^2 + (qu - pv)^2$$

= $(p^2 + q^2 + r^2)(u^2 + v^2 + w^2) - (pu + qv + rw)^2$,
welcher Werth für $pu + qv + rw = 0$ und $u^2 + v^2 + w^2 = 1$

in p²+q²+r² übergeht, und mithin die obige Formel liefert. Diese Geschwindigkeit ist die augenblickliche Winkelges schwindigkeit der Drehung, welche hinfort mit w bezeichnet werden soll. Demnach ist

$$\omega = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$$
. 11.

94. Die Formeln 9. geben jede der Geschwindigkeiten U, V, W als zusammengesetzt aus zwei Componenten, z. B. U aus rv und -qw, u. s. w. Diese Componenten der Geschwindigsteit $\sqrt{U^2+V^2+W^2}$ lassen sich aber noch auf eine andere bes merkenswerthe Weise zu zweien mit einander verbinden. Nämslich man setze pw mit -pv zusammen, so erhält man, da die erste dieser Componenten mit v, die zweite mit w parallel ist, und beide mithin senkrecht gegen einander sind, eine resultirende Geschwindigkeit, deren Größe gleich $p'\sqrt{v^2+w^2}$ ist, wo p' den positiven Werth von p bedeutet. Die Richtung derselben bildet mit den positiven Aren der u, v, w Winkel, deren Cosinus

0,
$$\frac{\pm w}{\sqrt{v^2+w^2}}$$
, $\frac{\pm v}{\sqrt{v^2+w^2}}$ sind, wobei die oberen oder unteren

Zeichen gelten, je nachdem p positiv oder negativ ist; sie ist das her senkrecht nicht allein gegen u, sondern auch gegen das von

dem Punete P (deffen Coordinaten u, v, w sind) auf die Are u gefällte Loth; denn dieses bildet mit den Agen v, w Winkel, deren Cosinus $\frac{\mathbf{v}}{V^2+\mathbf{w}^2}$, $\frac{\mathbf{w}}{V^2+\mathbf{w}^2}$ sind, woraus sofort du Behauptete folgt. Da nun das Loth von P auf die Are u, de Große nach, gleich Vv2+w2 ist, so entspricht die Geschwis digkeit p'Vv2-1-w2 einer Drehung um u, mit einer Winkt geschwindigkeit, deren Große dem positiven Werthe von p (d.i. p') gleich ist. Auch in Beziehung auf den Sinn dieser Drehung um u findet keine Zweideutigkeit Statt. Denn man betracht denjenigen Punct des Korpers, für welchen u=0, v=1, w=+1 ist; so sind 0, p, 0, die Componenten der Geschwis digkeit, welche er vermöge der Drehung um u besitzt, nach da Agen u, v, w, d. h. dieser Punct geht (augenblicklich und bis vermöge der Drehung um u) in dem Sinne der positiven od negativen v, je nachdem p positiv oder negativ ist. ist aber der Sinn der Drehung völlig bestimmt, da die Richtur gen der positiven Agen u, v, w in dem Körper von Anfang a festgesetzt sein mußten. Denkt man sich in einem Puncte & positiven Age u ein nach der Ebene vw hinblickendes Auge, p wird für dasselbe, wenn p positiv ist, die Drehung der Punct in der Ebene vw in einem gewissen Sinne, z. B. von der lit ken zur Rechten, erfolgen; dieser Sinn ist dann der positik Wenn nun im Folgenden von der Drehung um irgend eine-A die Rede ist, so denke man sich diese von O aus immer m nach einer Seite fortgehend, die dadurch bestimmt wird, das k Drehung für ein in der Are befindliches Auge, welches noch der auf ihr senkrecht durch O gelegten Gbene hinblickt, im post tiven Sinne erfolgen soll. Schneidet man noch, wenn mehren Drehungen zugleich in Betracht kommen, auf der so bestimmten Age jeder derselben, von O aus, ein ihrer Winkelgeschwindigkit proportionales Stuck ab; so sieht man, daß durch diese Ab schnitte der Agen jede Drehung nach allen Beziehungen eben so vollständig dargestellt wird, wie ein Kräftepaar durch seine Ap (§. 15.). In dem vorliegenden Falle fällt also die Aze der Dres hung um u in den positiven oder negativen Theil von u, je nachs dem p positiv oder negativ ist.

Nuf gleiche Weise geben die Componenten qu und —qw die Geschwindigkeit q vu²+w², welche einer Drehung um v mit der Winkelgeschwindigkeit q entspricht, und deren Are wieder in den positiven oder negativen Theil von v fällt, je nachedem q positiv oder negativ ist. Denn es sei z. B. q positiv, und man betrachte den Punct, dessen Coordinaten u=1, v=0, w=0 sind, so sind 0, 0, q die Componenten seiner Geschwinz digkeit nach u, v, w, vermöge dieser Drehung um v; d. h. der Punct geht (augenblicklich) in der Richtung der positiven w; der Sinn dieser Drehung ist aber wieder der einmal als positiv angenommene, wie die Anschauung lehrt. Endlich geben rv und —ru, zusammengesetzt, die Geschwindigkeit r vu²+v², welche einer Drehung um w mit der Winkelgeschwindigkeit r entspricht; und die Are fällt wieder in den positiven oder negativen Theis von w, je nachdem r positiv oder negativ ist.

Folglich kann die Winkelgeschwindigkeit des Körpers. $\omega = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$ betrachtet werden als zusammengesetzt aus drei anderen, nämlich p, q, r, mit welchen der Körper sich gleichzeiztig um die Aren u, v, w dreht, und man bemerkt schon aus dem Ausdrucke für ω , in Verbindung mit den Gleichungen (10.) für die augenblickliche Drehungkare, daß diese Zusammensetzung sich ganz nach den nämlichen Regeln richtet wie die der Krästezpaare, oder, wenn die Drehungen alle durch ihre Aren auf die angegebene Weise dargestellt werden, nach denselben Regeln, wie die Zusammensetzung der Kräste.

Wird nämlich ein Körper, auf irgend eine Weise, gleichzeistig zur Drehung um zwei einander in O schneidende Axen veranlaßt, so nehme man auf diesen Axen zwei den Winskelgeschwindigkeiten α , β proportionale Stücke $OK = \alpha$, $OK' = \beta$, jedes von P aus auf der gehörigen Seite, wie vorhin angegeben ist, vollende aus ihnen das Parallelogramm und ziehe

die Diagonale OH (Fig. 42.); so besteht die Bewegung de Körpers in einer Drehung um diese Axe, deren Winkelgeschwir digkeit der Länge von OH proportional ist, und die überhamt wieder durch OH dargestellt wird.

Denn man betrachte einen Punct H dieser Diagonale; 6 feien Hl=r, Hm=e feine fentrechten Abstande von den Seitn OK, OK'; so ist bekanntlich $r \cdot \alpha = \varrho \cdot \beta$. Zugleich aber drick ra die Geschwindigkeit aus, welche H durch die Drehung m OK, so wie es die, welche H durch die Drehung um OK' & halt; beide sind also einander gleich, ihre Richtungen sind sent recht auf der Ebene KOK', und einander entgegengesett, wi die Drehungen um die Agen OK, OK', von K und K' aus be trachtet, in demselben Sinne erfolgen; folglich bleibt der Pund H, und mithin überhaupt die Gerade OH in Ruhe, und M Rorper muß sich um diese Are drehen. Um ferner die Wink geschwindigkeit dieser Drehung zu finden, errichte man in 0 in Loth OA auf der Ebene KOK', von der gange == 1; es fielle AP, AP' die Geschwindigkeiten a und ß dar, welche A duch bie Drehungen um OK, OK' beziehungsweise erhält; so # ∠PAP'=KOK', weil AP, AP' gegen OK, OK' beziehung weise senkrecht find, und die resultirende Geschwindigkeit von & ist die Diagonale AR, welche senkrecht auf HO steht; juglei verhält sich

AP : AP' : AR = OK : OK' : OH;

also wird die resultirende Drehung um die Are OH auch de Größe und nicht minder dem Sinne nach durch die Diagont OH dargestellt; w. z. b. w.

Diese Zusammensetzung der Drehungen vermittelst ihm Axen muß für beliebig viele Drehungen richtig sein, da sie sit zwei gilt; wenn man also auf den Axen u, v, w von O and die Winkelgeschwindigkeiten p, q, r mit Rücksicht auf die Zeichen aufträgt, und aus diesen Abschnitten das Parallelepipedum volk endet, so stellt die von O ausgehende Diagonale desselben die Richtung der augenblicklichen Drehungsage und die Größe, sp vie den Sinn der Drehung um diese dar.

Die Winkelgeschwindigkeit derselben ist $\omega = \sqrt{p^2 + q^2 + r^2}$, und nennt man (u), (v), (w) die Winkel, welche der sie darsstellende Theil der Drehungsage mit den positiven Theilen von u, v, w bildet, so hat man:

$$cos(u) = \frac{p}{\omega}, cos(v) = \frac{q}{\omega}, cos(w) = \frac{r}{\omega},$$
 12.

in welchen Formeln ω positiv, p, q, r aber mit ihren Zeichen genommen werden mussen. Verlangt man noch die Reigungen dieser Drehungsaxe gegen die unveränderlichen Richtungen x, y, z, so erhält man, dieselben mit (x), (y), (z) bezeichnend:

$$cos(x) = a cos(u) + a' cos(v) + a'' cos(w)$$

$$cos(y) = b cos(u) + b' cos(v) + b'' cos(w)$$

$$cos(z) = c cos(u) + c' cos(v) + c'' cos(w)$$

oder

$$cos(x) = \frac{ap + a'q + a''r}{\omega}$$

$$cos(y) = \frac{bp + b'q + b''r}{\omega}$$

$$cos(z) = \frac{cp + c'q + c''r}{\omega}$$
13.

95. Man hat nach §. 93.

Multiplicirt man diese Geichungen der Reihe nach mit a, a', a'' und addirt die Producte, so kommt da=(a''q-a'r)dt. Multiplicirt man auf gleiche Weise mit b, b', b'', und addirt, so kommt db=(b''q-b'r)dt, und durch Multiplication mit c, c', c'', dc=(c''q-c'r)dt.

Aehnliche Ausdrücke erhält man für da', db' ..., und über=

haupt folgt:

$$da = (a''q-a'r)dt$$
, $da' = (ar-a''p)dt$, $da'' = (a'p-aq)dt$
 $db = (b''q-b'r)dt$, $db' = (br-b''p)dt$, $db'' = (b'p-bq)dt$
 $dc = (c''q-c'r)dt$, $dc' = (cr-c''p)dt$, $dc'' = (c'p-cq)dt$

Diese Werthe in die Gleichungen 6. (§. 93.) gesetzt, geben:

$$\frac{dx}{dt} = (a''q-a'r)u+(ar-a''p)v+(a'p-aq)w$$

$$\frac{dy}{dt} = (b''q-b'r)u+(br-b''p)v+(b'p-bq)w$$

$$\frac{dz}{dt} = (c''q-c'r)u+(cr-c''p)v+(c'p-cq)w$$
15.

Mit Hulfe dieser Gleichungen bilde man aus 1.(§.93.) den Werthold Ausdruckes $\frac{y\,dx-x\,dy}{dt}$, so wird zunächst das in u^2 multiplicirte Glied dieses Werthes:

oder, weil ba"—ab"=c', ba'—a'b=—c" ist (§. 33. 4) $(c'q+c''r)u^2$. Eben so werden die in v^2 und w^2 multiplicim Glieder beziehungsweise: $(c''r+cp)v^2$ und $(cp+c'q)w^2$, wann erhält:

$$\frac{y dx - x dy}{dt} = (c'q + c''r)u^2 + (c''r + cp)v^2 + (cp + c'q)w^3 + cq^2 + cq^2$$

In dieser Formel sind die in uv, vw, wu multiplicirten Glick weggelassen, weil ihre Entwickelung entbehrlich ist. Nimmt man nämlich für u, v w die drei durch O gehenden Hauptaren di Körpers, so wird Suvm=0, Swum=0, Swum=0 (wo die Masse eines Elementes); multiplicirt man daher die vorst hende Gleichung mit m, und integrirt in Bezug auf die gesammt Masse des Körpers, so fallen die Glieder, welche vorstehende It tegrale zu Factoren haben, weg, und man erhält:

/

$$=(c''q+c''r)\Sigma u^2m+(c''r+cp)\Sigma v^2m+(cp+c'q)\Sigma w^2m.$$

Mun seien; wie früher: A. B., C die ben Hauptagen, u, v, w zus gehörigen Trägheitsmomente, mithin

Folglich $2\Sigma u^2 m = B + C - A$, $2\Sigma v^2 m = C + A - B$, $2\Sigma v^2 m = A + B - C$. Diese Werthe geben, in obige Gleichung gesetzt:

$$\Sigma_{\rm m}\left(\frac{y\,dx-x\,dy}{dt}\right)=Acp+Bc'q+Cc''r_{\perp}$$
 16. a.

Auf gleiche Weise folgt

$$\Sigma_{m}\left(\frac{x\,dz-z\,dx}{dt}\right) = Abp+Bb'q+Cb''r$$

$$\Sigma_{m}\left(\frac{z\,dy-y\,dz}{dt}\right) = Aap+Ba'q+Ca''r$$
16. b.

Diese Formeln kann man auch auf folgende Weise erhalten. Man bilde in irgend einem Augenblicke der Bewegung das zussammengesetzte Padr der Bewegungsmomente in Beziehung auf den Punct O, so stellen in 16. die Glieder auf der linken Seite die Tomponenten desselben nach den Sbenen xy, zx, yz dar. Die Tomponenten desselbes Paares nach den Sbenen uv, wu, vw erseben sich aus den Formeln 9. (§. 93.); sie-sind nämlich

$$\Sigma(Uv-Vu)m = r\Sigma(u^2+v^2)m = Cr$$

$$\Sigma(Wu-Uw)m = q\Sigma(w^2+u^2)m = Bq$$

$$\Sigma(Vw-Wv)m = p\Sigma(v^2+w^2)m = Ap$$
17.

vobei man sich zu erinnern hat, daß Zuvm=0, Zwum=0, Tryrm=0.

Wenn man nun jedes dieser drei Paare nach den Ebeneu 19, 2x, yz zerlegt, so erhält man z. B. Crc", Bgc', Apc als componenten nach xy; weil c", c', c die Neigungen der Aren er Paare Cr, Bp, Ap gegen z, d. i. gegen die Are des in der Ebene xy wirkenden Paares sind; atso folgt sofort:

$$\sum \left(\frac{y \, dx - x \, dy}{dt}\right) m = Acp + Bc'q + Cc''r,$$

wie vorhin, und eben so folgen die übrigen Gleichungen 16.

96. Es ist noch übrig, den Zusammenhang zwischen da Größen p, q, r und den Winkeln φ , ψ , Θ , von welchen die ! Cosinus a, ... c" Functionen sind, genauer zu entwickeln. Ras \S . 33. ist:

a = $\cos \varphi \cos \psi + \sin \varphi \sin \psi \cos \Theta$, a' = $-\sin \varphi \cos \psi + \cos \varphi \sin \psi \cos \Theta$, a" = $-\sin \psi \sin \Theta$, b = $-\cos \varphi \sin \psi + \sin \varphi \cos \psi \cos \Theta$, b' = $\sin \varphi \sin \psi + \cos \varphi \cos \psi \cos \Theta$, b" = $-\cos \psi \sin \Theta$.

 $c = sin \varphi sin \Theta$, $c' = cos \varphi sin \Theta$, $c'' = cos \Theta$. Hieraus folgt durch Differentiation:

da = a' d φ +b d ψ -c $sin \psi$ d Θ db = b' d φ -a d ψ -c $cos \psi$ d Θ dc = c' d φ +c" $sin \varphi$ d Θ da' = -ad φ +b' d ψ -c' $sin \psi$ d Θ db' = -bd φ -a' d ψ -c' cos d ψ Θ dc' = -c d φ +c"cos φ d Θ da" = b" d ψ -c"sin ψ d Θ db" = -a" d ψ -c"cos ψ d Θ db" = -a" d ψ -c"cos ψ d Θ dc" = -sin Θ d Θ .

Die Werthe von da', db', dc' erhält man aus denen von da db, dc sofort, wenn man in jenen $g + \frac{1}{2}\pi$ anstatt g sett Denn dadurch verwandeln sich a, b, c, a', b', c', beziehunge weise in a', b', c', -a, -b, -c, woraus das Behauptete solf Multiplicirt man die drei ersten dieser Gleichungen der Rech

nach mit a', b', c' und addirt die Producte, so erhalt man mit Rucksicht auf 8. (§. 93.).

 $-rdt = d\varphi + (ba'-ab')d\psi - (c(a'sin\psi + b'cos\psi) - c'c''sin\varphi)d\Theta.$

Nach §. 33. 4. ist aber ba'-ab'=-c''; ferner ist $a'\sin\psi+b'\cos\psi=\cos\varphi\cos\Theta$, und $c\cdot\cos\varphi\cos\Theta=\sin\varphi\cos\varphi\sin\Theta\cos\Theta=c'c''\sin\varphi$; folglich ergiebt sich:

$$r dt = c'' d\psi - d\varphi$$
.

Multiplicirt man ferner die Werthe von da", db", dc" der Reihe nach mit a, b, c und addirt die Producte, so kommt:

$$-q dt = (ab'' - ba'') d\psi - (c''(a \sin \psi + b \cos \psi) + c \sin \Theta) d\Theta.$$

Es ist aber $a \sin \psi + b \cos \psi = \sin \varphi \cos \Theta$, und $c'' \sin \varphi \cos \Theta + c \sin \Theta = \sin \varphi$; zugleich auch ab'' - ba'' = -c'; folglich

$$q dt = c' d\psi + \sin \varphi d\Theta$$
.

Bergleicht man mit einander die Formeln -q dt = a da"+bdb" +cdc" und p dt = a'da"+b'db"+c'dc", so bemerkt man leicht, daß die erste in die zweite übergeht, wenn man in jener $\varphi + \frac{1}{2}\pi$ anstatt φ schreibt. Denn hierdurch werden einerseits da", db", dc", die von φ unabhängig sind, nicht geändert, ans dererseits aber verwandeln sich dadurch a, b, c beziehungsweise in a' b', c', wie vorhin schon bemerkt ist. Schreibt man demnach in dem vorstehenden Werthe von q dt, $\varphi + \frac{1}{2}\pi$, für φ , mithin -c für c', so kommt:

$$-p dt = -c d\psi + \cos \varphi \cdot d\Theta.$$

Daher hat man im Ganzen:

$$\begin{array}{l}
 \text{p dt} = \sin \varphi \sin \Theta d\psi - \cos \varphi d\Theta \\
 \text{q dt} = \cos \varphi \sin \Theta d\psi + \sin \varphi d\Theta \\
 \text{r dt} = \cos \Theta d\psi - d\varphi.
 \end{array}$$

Nach diesen Vorbereitungen lassen sich die Differentialgleichungen für die Bewegung eines Körpers unter beliebigen beschleunigens den Kräften ohne Schwierigkeit aufstellen. Es sollen hier der

Reihe nach folgende Fälle in Betracht gezogen werden: erstend die freie Bewegung, zweitens die Drehung um einen sestand Punct, drittens die Bewegung auf einer festen Ebene.

Freie Bewegung fester Körper.

97. In §. 80. sind sechs Gleichungen entwickelt wordn (namlich S. 248. 3. 7. und S. 249. 3. 16—18.), welche für die Bewegung jedes freien Spstemes gelten, bei einem festen abn zugleich zur Bestimmung derfelben hinreichen. Sie drücken nicht Anderes aus, als daß die Resultante und das zusammengesetzt Paar der verlorenen Krafte, in jedem Augenblicke Rull ist, ode, um sie auf eine ihrer Form noch genauer angemessene Weise auß zusprechen, daß die Resultante aller Beschleunigungsmoment derjenigen aller beschleunigenden Kräfte, und das zugehörige Pan von jenen dem von diesen in jedem Augenblicke der Bewegung gånzlich gleich ist. Für die gegenwärtige Anwendung ist es zwet mäßig, sich alle diese Beschleunigungsmomente und die beschler nigenden Kräfte am Schwerpuncte des Körpers in ihren Richtw gen und in den entgegengesetzten angebracht vorzustellen, m mithin die genannten Paare sogleich in Bezug auf diesen Punt zu bilden.

Es seien, wie in §. 93., ξ , η , ζ die Coordinaten des Schwoppunctes (O), x', y', z' die eines Elementes m des Körpers, m hin $x=x'-\xi$, $y=y'-\eta$, $z=z'-\zeta$ die relativen Coordinate von m gegen O, sämmtlich parallel dreien rechtwinklichen m Roume festen Agen, und x, y, z die Componenten der and wirkenden beschleunigenden Kraft; so hat man $z = \frac{d^2x'}{dt^2} = \Sigma L$, u, f, g, oder weil $z = \xi = 0$,

$$\frac{d^2 \xi}{d^2 t} \Sigma_{\rm m} = \Sigma_{\rm X}, \quad \frac{d^2 \eta}{dt^2} \Sigma_{\rm m} = \Sigma_{\rm Y}, \quad \frac{d^2 \zeta}{dt^2} \Sigma_{\rm m} = \Sigma_{\rm Z}, \quad 1.$$

wie in §. 80. Ferner sind $\sum_{m} \left(\frac{y d^2 x' - x d^2 y'}{dt^2} \right)$

Z(Xy-Yx) die in die Ebene xy fallenden Componenten jene

des Paares der Beschleunigungsmomente, diese des Paares der beschleunigenden Kräfte, indem beide Paare in Beziehung auf den Schwerpunct gebildet werden sollen. Dieselben sind seinander gleich. Man hat aber $\Sigma_{my} \frac{d^3x'}{dt^2} = \Sigma_{my} \frac{d^2x}{dt^2} + \frac{d^2\xi}{dt^2} \Sigma_{my}$, das her, weil $\Sigma_{my} = 0$, $\Sigma_{my} \frac{d^3x'}{dt^2} = \Sigma_{my} \frac{d^2x}{dt^2}$, und eben so $\Sigma_{mx} \frac{d^2y'}{dt^2} = \Sigma_{mx} \frac{d^2y}{dt^2}$; folglich $\Sigma_{m} \left(\frac{y d^2x' - x d^2y'}{dt^2} \right) = \Sigma_{mx} \left(\frac{y d^2x - x d^2y}{dt^2} \right)$; woraus sich ergiebt $\Sigma_{m} \left(\frac{y d^2x - x d^2y}{dt^2} \right) = \Sigma(Xy - Yx)$ eben so $\Sigma_{m} \left(\frac{x d^2z - z d^2x}{dt^2} \right) = \Sigma(Zx - Xx)$ 2. $\Sigma_{m} \left(\frac{z d^2y - y d^2z}{dt^2} \right) = \Sigma(Yz - Zy)$

Diese Gleichungen lassen sich, wenn zur Abkürzung $\Sigma(Xy-Yx)$ =N, $\Sigma(Zx-Xz)=M$, $\Sigma(Yz-Zy)=L$ gesetzt werden, auch schreiben wie folgt:

> $\sum md(y dx-x dy)=N dt^2,$ $\sum md(x dz-z dx)=M dt^2,$ $\sum md(z dy-y dz)=L dt^2,$

hieraus aber erhält man, für die Ausdrücke Im(ydx—xdy), u. s. f. ihre Werthe aus 16. (§. 95.) setzend:

d(Aap+Ba'q+Ca''r) = L dt d(Abp+Bb'q+Cb''r) = M dt d(Acp+Bc'p+Cc''r) = N dt3.

Multiplicirt man diese Gleichungen der Reihe nach mit a, b, c, addirt die Producte, und bemerkt daß a da-bdb-cdc=0, a da'-bdb'-cdc'=rdt, a da"-bdb"-cdc"=-qdt, so wie

Druckes ober des Widerstandes —II von folgenden Gleichungen ab, die sogleich ergeben, wenn man bedenkt, daß dieser Widers stand den verlorenen Kräften Gleichgewicht halten muß:

$$\Sigma X - \Sigma m \frac{d^2 x}{dt^2} - \Pi \cos \lambda = 0, \quad \Sigma Y - \Sigma m \frac{d^2 y}{dt^2} - \Pi \cos \mu = 0,$$

$$\Sigma Z - \Sigma m \frac{d^2 z}{dt^2} - \Pi \cos \nu = 0.$$

Diese Formeln treten hier an die Stelle der Gleichungen 1. im porigen &. Zur Bestimmung der Drehung des Korpers um O dienen die Gleichungen 2. des vorigen §., von welchen 3. und 4. weitere Transformationen sind. Es soll nun zunächst der einfacste der hierher gehörigen Fälle entwickelt werden, welcher Statt findet, wenn keine beschleunigenden Krafte vorhanden sind. Alsbann ist erstens das zusammengesetzte Paar der Bewegungs= momente, gebildet in Bezug auf den festen Punct O (es soll hinfort das Paar Q heißen), nach Ebene und Große, und zweis tens die lebendige Kraft des Körpers, für alle Zeiten unverans derlich. Der erste dieser Sate folgt, weil einerseits die beschleunigenden Kräfte Null sind, zugleich aber auch das Moment des Widerstandes II in Beziehung auf den Punct O Null ist, da die Richtung von II durch O geht; daher ift das zusammengesetzte Paar der Beschleunigungsmomente, gebildet in Bezug auf O, beständig Rull, und mithin das der Bewegungsmomente constant. Daß ferner die lebendige Kraft unveränderlich ist, folgt aus dem allgemeinen Sate der sebendigen Kräfte (§.. 81.).

Setzt man, für den vorliegenden Fall, in den Gleichungen 4. des vorigen §. L=0, M=0, N=0, so kommt:

$$A dp+(B-C)qr dt = 0$$

 $B dq+(C-A)rp dt = 0$
 $C dr+(A-B)pq dt = 0$

Ferner lassen sich die Gleichungen 3., in welchen L=0,..., so= fort integriren; sie geben

Drehung um diesen, für einen gegebenen Augenblick vollständig kennt.

Es ist aber hier unnothig, die Esimination von p, q, r aus den Gleichungen 4. auszuführen.

Eines der einfachsten hierher gehörigen Beispiele liefert die Bewegung eines schweren Körpers im leeren Raume, bei unversänderlich gedachter Schwere. Nimmt man die Aze der z verstical und positiv nach unten, so wird $\Sigma = 0$, $\Sigma Y = 0$, $\Sigma Z = g \Sigma m$; zugleich L = 0, M = 0, N = 0; mithin erhält man aus 1. und 4.

$$\frac{d^{2}\xi}{dt^{2}} = 0, \frac{d^{2}\eta}{dt^{2}} = 0, \frac{d^{2}\zeta}{dt^{2}} = g.$$

$$A dp + (B - C) qr dt = 0,$$

$$B dq + (C - A) rp dt = 0,$$

$$C dr + (A - B) pq dt = 0.$$

In diesem Falle sind die Bewegung des Schwerpunctes und die Drehung des Körpers um diesen ganz unabhängig von einander; während der Schwerpunct eine Parabel beschreibt, dreht sich um ihn der Körper um eben so, wie geschehen würde, wenn der Schwerspunct unbeweglich wäre. Dies ist unmittelbar einleuchtend, weil die Resultante aller Schwerkräfte durch den Schwerpunct geht, und mithin auf die Drehung des Körpers um diesen keinen Einssluß haben kann. Die Aufgabe kommt also, in Hinsicht der Drehung des Körpers, auf den Fall zurück, dessen Untersuchungsjett folgt.

Drehung um einen festen Punct.

98. Der seste Punct (er heiße O), um welchen der Körsper sich dreht, wird in jedem Augenblicke einen gewissen Druck erleiden, der mit Π bezeichnet werde. Bezeichnet man die Coorsdinaten eines Körperelementes, nach drei unbeweglichen in O ansfangenden Aren, mit x, y, z und die Reigungen von Π gegen diese mit λ , μ , ν , so hängt die analytische Bestimmung dieses

Druckes oder des Widerstandes —II von folgenden Gleichungen ab, die sogleich ergeben, wenn man bedenkt, daß dieser Widers stand den verlorenen Kräften Gleichgewicht halten muß:

$$\sum X - \sum m \frac{d^2 x}{dt^2} - \Pi \cos \lambda = 0, \quad \sum Y - \sum m \frac{d^2 y}{dt^2} - \Pi \cos \mu = 0,$$

$$\sum Z - \sum_{m} \frac{d^2 z}{dt^2} - II \cos v = 0.$$

Diese Formeln treten hier an die Stelle der Gleichungen 1. in vorigen &. Zur Bestimmung der Drehung des Korpers um 0 dienen die Gleichungen 2. des vorigen §., von welchen 3. und 4. weitere Transformationen sind. Es soll nun zunächst der ein fachste der hierher gehörigen Fälle entwickelt werden, welcha Statt findet, wenn keine beschleunigenden Kräfte vorhanden sim Alsdann ist erstens das zusammengesetzte Paar der Bewegungs momente, gebildet in Bezug auf den festen Punct O (et fol hinfort das Paar Q heißen), nach Ebene und Große, und zweis tens die lebendige Kraft des Körpers, für alle Zeiten unverän derlich. Der erste dieser Satze folgt, weil einerfeits die beschler nigenden Kräfte Null sind, zugleich aber auch das Moment de Widerstandes II in Beziehung auf den Punct O Null ist, da die Richtung von II durch O geht; daher ist das zusammengesetzt Paar der Beschleunigungsmomente, gebildet in Bezug af O, beständig Rull, und mithin das der Bewegungsmomente constant. Daß ferner die lebendige Kraft unveränderlich ist, folgt aus dem allgemeinen Sate der sebendigen Kräfte (§. 81.).

Setzt man, für den vorliegenden Fall, in den Gleichungs. 4. des vorigen §. L=0, M=0, N=0, so kommt:

$$A dp+(B-C)qr dt=0$$

$$B dq+(C-A)rp dt=0$$

$$C dr+(A-B)pq dt=0$$
1.

Ferner lassen sich die Gleichungen 3., in welchen L=0,..., so fort integriren; sie geben

$$Aap+Ba'q+Ca''r=1$$

$$Abp+Bb'q+Cb''r=l'$$

$$Acp+Bc'q+Cc''r=l''$$

wo l, l', l'' Constanten sind, die nichts Anderes, als die Composnenten des Paares Q nach den Ebenen yz, zx, xy, bedeuten, wie aus den Formeln 16. 17. in §. 95. erhellet. Diese Gleischungen enthalten mithin den so eben erwähnten dieses Paar bestressenden Sat. Sie lassen sich auch leicht aus den Gleichungen 1. herleiten. Denn multiplicirt man diese der Reihe nach mit a, a', a'', addirt die Producte, so kommt, bei gehöriger Rückssicht auf die Formeln 14. in §. 95., Ad(ap)—Bd(a'q)—CD(c'r) =0, woraus die erste der Gleichungen 2. folgt. Eden so die üdrigen. Sett man die Intensität des Paares Q gleich k, so ergiebt sich, durch Addition der Quadrate von 2:

$$A^2p^2+B^2q^2+C^2r^2=l^2+l'^2+l''^2=k^2$$
. 3.

Um die lebendige Kraft des Körpers zu finden, sei e die Gesschwindigkeit eines seiner Puncte; so hat man, nach §. 93. 9., $e^2 = U^2 + V^2 + W^2$, oder

$$e^{2} = p^{2}(v^{2} + w^{2}) + q^{2}(w^{2} + u^{2}) + r^{2}(u^{2} + v^{2})$$

-2qrvw-2rpwu-2pquv;

folglich, weil u, v, w die durch O gehenden Hauptagen sind, und mithin $\Sigma_{m,vv}=0$, u. s. f., ferner $\Sigma_{m}(v^2+w^2)=A$, u. s. f. ist;

$$\frac{1}{2}\Sigma e^2 m = \frac{1}{2}(Ap^2 + Bq^2 + Cr^2).$$

Multiplicirt man die Gleichungen 1. der Reihe nach mit p, q, r, und additt die Producte, so kommt Apdp-Bqdq-Crdr=0, also $\frac{1}{2}(Ap^2+Bq^2+Cr^2)=Const.$, d. h. die lebendige Kraft ist constant. Bezeichnet man sie mit $\frac{1}{2}h^2$, so wird

$$Ap^2+Bq^2+Cr^2=h^2$$
. 4.

Um die Rechnung zu vereinfachen, denke man sich die positive Are der z als Are des Paares Q; so wird in den Gleichungen 2. l=0, l'=0, und l=k, wo k die Intensität des Paares Q oder die Größe seiner Aze vorstellt, und positiv ist. Hier durch werden die Gleichungen 1. folgende:

Aap+Ba'q+Ca"
$$r=0$$
Abp+Bb'q+Cb" $r=0$
Acp+Bc'q+Cc" $r=k$.

Diese Gleichungen multiplicire man der Reihe nach zuerst mit a, b, c, dann mit a', b', c', enblich mit a", b", c", und addire jedesmal die Producte, so kommt

Ap=
$$ck$$
, Bq= $c'k$, Cr= $c''k$. 5.

Offenbar sind ck, c'k, c'k nichts Anderes als die Componenten des Paares Q, nach den auf u; v, w beziehungsweise senkrechten Ebenen; daß diese sich aber auch durch Ap, Bq, Cr aust drücken lassen, ist schon in §. 95. (17.) bemerkt worden. Denkt man sich das Paar Q gegeben, und zugleich die Neigungen der Pauptagen u, v, w gegen die Aze desselben in irgend einem Ausgenblicke bekannt; so erhält man aus vorstehenden Gleichungen die Werthe von p, q, r für diesen Augenblick, wodurch zugleich die Constante h in 4. bestimmt wird. Die ferneren Aenderungen der Werthe von p, q, r richten sich nun nach den Gleichungen 1.

Indem der Kerper sich dreht, erleidet die augenblickliche Drehungsaxe (sie heiße u'), oder diejenige Gerade in dem Körper, deren Geschwindigkeit zur Zeit t Rull ist, durch die Wirskung der Schwungkräfte einen gewissen Druck, der sich in eine einzelne Kraft an dem festen Puncte O und ein Paar zusammenssehen läßt. Dieses Paar kann nie Rull sein, wenn nicht die Drehungsaxe gerade eine Hauptaxe ist; folglich erhält; mit Austnahme dieses besonderen Falles, die Gerade, welche zur Zeit t Drehungsaxe ist, in dem folgenden Zeitelemente dt eine unendslich kleine Geschwindigkeit, und hört damit auf Drehungsaxe zu sein, während nunmehr eine andere in dem Körper besindliche,

der vorigen unendlich nahe Gerade augenblicklich die Geschwins digkeit Rull hat, und mithin die neue Drehungsage ist.

Man denke sich das auf die Drehungsage wirkende Paar der Schwungkräfte in die Componenten L'dt, M'dt, N'dt zerslegt, deren Aren beziehungsweise u, v, w sind; so stellen diese Ausdrücke auch die Aenderungen dar, welche die Componenten des Paares Q, nämlich ck, c'k, c''k in der Zeit dt beziehungsweise erleiden; und da diese Aenderungen auch gleich kac, kac' sind, so erhält man:

kdc=L'dt, kdc'=M'dt, kdc''=N'dt.

Es ist aber, nach 5. und 1. kdc=Adp=(C-B)qrdt, u. s. f., f., hieraus folgt:

L'=(C-B)qr, M'=(A-C)rp, N'=(B-A)pq, ... oder auch, resil Ap=ck, u. s. w.

L'=(c''q-c'r)k, M'=(cr-c''p)k, N'=(c'p-cq)k.

Bezeichnet man daher das Moment des Paares der Schwungs frafte mit S, und die Neigungen seiner Are gegen u, v, w mit ε , ε' , ε'' so ist $L' = S \cos \varepsilon$, $M' = S \cos \varepsilon'$, $N' = S \cos \varepsilon''$, und $L'^2 + M'^2 + N'^2 = S^2 = [p^2 + q^2 + r^2 - (cp + c'q + c''r)^2]k^2$.

Nennt man i die Neigung der augenblicklichen Drehungsage (u') gegen z, so ist, nach der dritten der Formeln 13. in §. 94., indem i dasselbe was dort (z) bedeutet:

$$\omega \cos i = cp + c'q + c''r. \qquad 6.$$

Folglich wird $S^2 = (\omega^2 - \omega^2 \cos i^2)k^2$, also

 $S=k\omega \sin i$. 7.

Ferner ist, wie leicht zu sehen, cL'+c'M'+c''N'=0, oder c cose+c'cose'+c''cose''=0; d. h. die Are des Paares S steht senkrecht auf der Are'z. Auch ist p cose+q cose'+r cose''=0; d. h. die Are von S senkrecht auf der Drehungsare; dieses versteht sich jedoch von selbst, weil das Paar der Schwungskräfte durch die Drehungsare gehen mnß. Die Are dieses Paas

>

res S bleibt daher immer in der Ebene xy (d. i. in der Ebene des Paares Q), und die Ebene von S ist immer die Ebene u'z

Ap²+Bq²+Cr², also nach 4.

$$\cdot$$
, $k\omega \cos i = h^2$, 8.

d. h. zerlegt man die Winkelgeschwindigkeit ω , deren Aze u' ik (auf die in §. 94. angegebene Weise) nach den Azen x, y, z; so ist die der Aze z entsprechende Componente unveränderlich; die selbe ist nämlich ω cos i, mithin nach 8. gleich $\frac{h^2}{k}$. Also bleit die Winkelgeschwindigkeit, mit welcher der Körper sich um die Winkelgeschwindigkeit, fortwährend sich gleich.

99. Es dürfte nicht überstüssig sein, zu zeigen, wie sich diese Sätze auch auf sehr einfache Weise aus anderen Zetrachtungen ergeben. Es sei z, wie bisher, die Are des unverändersichen Paares Q, u' die augenblickliche Drehungsaze, i die Nelgung von u' gegen z; ferner sei v' senkrecht auf u' in der Ebene u'z; so kann man das Paar Q, dessen Woment k genannt worden ist, in zwei andere zerlegen, deren Aren beziehungsweise u' und v', und deren Womente mithin k cos i und k sin i sind.

Nimmt man noch w' senkrecht auf u' und v', und sette $e=\sqrt{v'^2+w'^2}$, so ist offendar som das Bewegungsmoment des körperlichen Elementes m. Man zerlege dasselbe nach der Agen u', v', w' in die Componenten U, V, W, so hat man: U=0, $V=w'\omega m$, $V=-v'\omega m$, weil $\frac{w'}{\varrho}$, $-\frac{v'}{\varrho}$ die Soft nus der Winkel sind, welche die Richtung der auf ϱ senkrechten Kraft $\varrho\omega m$ mit den Agen v', w' bildet; folglich erhält man, de von der anderen Seite das Paar ϱ in die Componenten k cosi, k sin i, O zerlegt ist, deren Agen beziehungsweise u', v', w' sind:

$$\Sigma(Vw'-Wv') = \omega \Sigma m(w'^2+v'^2) = k \cos i$$

$$\Sigma(Wu'-Uw') = -\omega \Sigma u'v'm = k \sin i$$

$$\Sigma(Uv'-Vu') = -\omega \Sigma u'w'm = 0.$$

Es ist aber $\Sigma(\mathbf{v'^2} + \mathbf{w'^2})$ m das Trägseitsmoment des Körpers, sür die Drehungsage u', mithin $\frac{1}{2}\omega^2\Sigma(\mathbf{v'^2} + \mathbf{w'^2})$ m nichts Anderes als seine lebendige Kraft, welche constant und mit $\frac{1}{2}\mathbf{h^2}$ bezeichnet worden ist; die erste dieser Sleichungen giebt daher sofort ω k \cos i = $\mathbf{h^2}$, wie Formel 8. des vorigen §.

Ferner sind, nach \S . 90. die Componenten des Paares der Schwungkräfte, in den Ebenen u'v' und u'w', beziehungsweise $-\omega^2 \Sigma u'v'm$ und $\omega^2 \Sigma u'w'm$; die zweite derselben ist, nach der letzten obigen Gleichungen, Null, und die erste gleich $\omega k \sin i;$ das Paar der Schwungkräfte fällt also in die Ebene der z, u', v', d. h. in die Ebene der Drehungsage und der Age von Q, und sein Moment ist $\omega k \sin i;$ w. z. b. w.

Hier noch einige weitere Bemerkungen. Die Lage der aus genblicklichen Drehungsare in dem Körper hängt bekanntlich von folgenden Gleichungen ab: $\frac{u}{p} = \frac{v}{q} = \frac{w}{r}$. Eliminirt man gus diesen, in Verbindung mit denen unter 3. und 4. im vorigen \S ., die Größen p, q, r; so erhält man die Regelstäche, welche die Drehungsage in dem Körper beschreibt. Ihre Gleichung erz giebt sich wie folgt:

A(k²—Ah²)u²+B(k²—Bh²)v²+C(k²—Ch²)w²=0. Dieser Regel ist mithin zweiten Grades. Aus den Gleichungen 3. und 4. in §. 98. erhält man noch:

$$k^2-Ah^2=-Bq^2(A-B)-Cr^2(A-C),$$

 $k^2-Ch^2=Cp^2(A-C)+Bq^2(B-C).$

Da nun A>B>C, so folgt hieraus, daß k²—Ah² negativ, k²—Ch² aber positiv ist. Auch kann keiner dieser Ausdrücke Rull sein, wenn nicht A=B=C; dieser besondere Fall, in welschem jede Drehungsage eine Hauptage ist und unbeweglich bleibt, kann hier ganz ausgeschlossen werden. Die Age des obigen Regels ist entweder u oder w, d. h. entweder die Age des größten oder die des kleinsten Trägheitsmomentes, je nachdem k²—Bh² positiv oder negativ ist.

Es sei z. B. k²—Bh² positiv, so ist u die Axe des Kegels, den die Drehungsage in dem Körper beschreibt; und wem man denselben durch eine auf u senkrechte Sbene in dem Abskande u=1 von der Spize schneidet, so ist

$$B(k^2-Bh^2)v^2+C(k^2-Ch^2)w^2=A(Ah^2-k^2)$$

die Gleichung des elliptischen Schnittes. Die Hauptaxen desselben, die den Axen v und w parallel sind, bezeichne man beziehungsweise mit v1 und w1, so folgt:

$$v_1^2: w_1^2 = C(k^2 - Ch^2): B(k^2 - Bh^2).$$

Run ist aber $(B+C)h^2-k^2=A(B+C-A)p^2+BC(r^2+q^2)$, also positiv, oder $(B+C)h^2>k^2$, und wenn man auf beiden Seiter mit B-C multiplicirt, $(B^2-C^2)h^2>k^2(B-C)$ oder $C(k^2-Ch^2)>B(k^2-Bh^2)$; folglich auch $v_1^2>w_1^2$; d. h. der auf der Age u senkrechte elliptische Querschnitt des Regels hat seine kleine Age parallel mit w, also mit der Age des kleinsten Trägheits momentes.

Dieses gilt wenn $k^2-Bh^2>0$. Ist aber $k^2-Bh^2=0$, so lehrt die obige Gleichung, daß die Drehungsage immer in einer gewissen durch v gehenden oder auf uw senkrechten Sbew bleibt. Und ist $k^2-Bh^2<0$, so ist w die Age des Regels, und die große Age seines auf w senkrechten Schnittes paralls mit u, d. h. mit der Age des größten Trägheitsmomentes.

Der obige Regel wird ein gerader, wenn A=B oder B=C; seine Age ist w, wenn A=B, dagegen u, wenn B=C ist. Auch kann noch, wenn z. B. A=B, die Drehungsage in der Sbene uv liegen; sie muß dann unbeweglich bleiben, weil steine Hauptage ist. Dies folgt auch leicht aus der Rechnung; es ist aber unnothig, bei besonderen Fällen zu verweilen, die kant Wichtigkeit haben.

Die Are z des Paares Q, welche im Raume fest bleibt beschreibt in dem Körper ebenfalls einen Kegel zweiten Grades Ihre Gleichungen in Beziehung auf die Hauptaren u, v, w sind

;.º

namsich:
$$\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{c}} = \frac{\mathbf{v}}{\mathbf{c}'} = \frac{\mathbf{w}}{\mathbf{c}''}$$
; oder weil $\mathbf{ck} = \mathbf{Ap}$, \mathbf{u} . \mathbf{f} . \mathbf{f} ., $\frac{\mathbf{u}}{\mathbf{Ap}}$

 $=\frac{v}{Bq}=\frac{w}{Cr}$. Diese Gleichungen, nehst denen unter 3. und 4. in §. 98. geben, nach Wegschaffung von p, q, r:

$$\frac{(k^2-Ah^2)u^2}{A} + \frac{(k^2-Bh^2)v^2}{B} + \frac{(k^2-Ch^2)w^2}{C} = 0;$$

also wieder einen Regel zweiten Grades, dessen Are i oder wist, unter den nämlichen Bedingungen wie vorhin. Demnach bleiben die Abweichung der Drehungsage von einer der Hauptagen u oder w, um welche sie einen Regel beschreibt, und wiederum die Absweichung dieser Hauptage von der unveränderlichen Richtung der Age von Q, immer innerhalb bestimmter Grenzen.

100. Man multiplicire die Gleichungen 1. in §. 98. der Reihe nach mit BCp, CAq, ABr, und addire die Producte, so erhält man, weil $p dp+q dq+r dr=\omega d\omega$ ist,

 $ABC \cdot \omega d\omega = [BC(C-B) + CA(A-C) + AB(B-A)]pqr \cdot dt$ oder

$$ABC \cdot \omega d\omega = (A-B)(B-C)(C-A)pqr \cdot dt.$$
 1.

Die Winkelgeschwindigkeit ist also constant, wenn A=B oder B=C ist. Sie ist auch constant, wenn eine der Größen p, q, r Rull ist. Soll aber z. B. r während der ganzen Dauer der Bewegung Null sein, so folgt aus den Gleichungen 1. in §. 98. dp=0, dq=0, und (A-B)pq=0. Also sind auch p und q constant, und wenn keine dieser Größen Null ist, A=B; also dann ist die Drehungsage, indem sie in der Ebene uv liegt, zus gleich eine Hauptage.

Im Folgenden wird, mit Ausschließung dieser besonderen Fälle, angenommen, daß A, B, C, alle von einander verschieden ind, und daß der Körper sich nicht um eine Hauptage dreht. Alsdann ist ω immer veränderlich.

Man hat:

$$A^{2}p^{2}+B^{2}q^{2}+C^{2}r^{2}=k^{2}$$

 $A p^{2}+B q^{2}+C r^{2}=h^{2}$
 $p^{2}+q^{2}+r^{2}=\omega^{2}$.

Diese Gleichungen multiplicire man der Reihe nach mit 1, —(B+C), BC, und addire die Producte, so kommt

$$(A-B)(A-C)p^{2} = k^{2} - (B+C)h^{2} + BC\omega^{2}$$

$$(B-C)(B-A)q^{2} = k^{2} - (C+A)h^{2} + CA\omega^{2}$$

$$(C-A)(C-B)r^{2} = k^{2} - (A+B)h^{2} + AB\omega^{2}$$
2.

von welchen die beiden letzten sich aus der ersten durch blok Verwechselung der Buchstaben ergeben. Zur Vereinfachm setze man:

$$(B+C)h^2-k^2=BC\lambda^2$$
, $(C+A)h^2-k^2=CA\mu^2$, $(A+B)h^2-k^2=AB\nu^2$,

fo sind λ , μ , ν alle reell, weil die Größen links sämmtlich positiv sind. Denn nach §. 99. sind Ah^2-k^2 und $(B+C)h^2-k^2$ positiv. Hiernach gehen die Gleichungen 2. in folgend über:

$$(A-B)(A-C)p^{2} = BC(\omega^{2}-\lambda^{2})$$

$$(B-C)(A-B)q^{2} = CA(\mu^{2}-\omega^{2})$$

$$(B-C)(A-C)r^{2} = AB(\omega^{2}-\nu^{2})$$
3.

Da in diesen alle Glieder links positiv sind, so mussen auch ke Differenzen $\omega^2 - \lambda^2$, $\mu^2 - \omega^2$, $\omega^2 - \nu^2$ immer positiv sein. Rut war oben $Ah^2 > k^2$; folglich, wenn man auf beiden Seiten B-C multipsicirt, und CBh^2 hinzu addirt,

$$Ah^{2}(B-C)+CBh^{2}>(B-C)k^{2}+CBh^{2}$$
ober (C+A)Bh^{2}-Bk^{2}>(A+B)Ch^{2}-Ck^{2},

folglich $ABC\mu^2 > ABC\nu^2$, also $\mu^2 > \nu^2$. Ferner ist $k^2 > Ch^2$ also $(A-B)k^2 + ABh^2 > (A-B)Ch^2 + ABh^2$; ode $(A+C)Bh^2 - Bk^2 > (B+C)Ah^2 - Ak^2$, d. i. $ABC\mu^2 > ABCh^2$ oder $\mu^2 > \lambda^2$. Within ift $\mu^2 > \nu^2$ and $\mu^2 > \lambda^2$, and we

mit Ansschluß der Gleichheit, wenn A, B, C alle von einander verschieden sind, wie angenommen ist. Wenn ferner $v > \lambda$ ist (alsdann ist auch $k^2 - Bh^2 > 0$, wie leicht zu sehen), so muß $\mu > \omega > \nu$ sein, d. h. die Winkelgeschwindigkeit ω immer zwisschen den Grenzen μ und ν bleiben (λ, μ, ν) , sind überall possitiv zu nehmen, wie ω). Ist $\lambda = \nu$ oder $k^2 = Bh^2$, so bleibt ebenfalls immer $\mu > \omega > \nu$. Ist aber $\lambda > \nu$, so bleibt ω immer zwischen μ und λ .

Quadrirt man die Gleichung 1. und multiplicirt sie mit dem Producte von 3., so kommt:

$$\omega^2 d\omega^2 = (\omega^2 - \lambda^2)(\omega^2 - \nu^2)(\mu^2 - \omega^2)dt^2$$

folglich

dt =
$$\pm \frac{\omega d\omega}{V(\omega^2 - \lambda^2)(\omega^2 - \nu^2)(\mu^2 - \omega^2)}$$
. 4.

Durch diese Gleichung wird wals Function von t bestimmt. Man sieht aus derselben, daß w eine periodische Function der Zeit ift. Denn es sei, für irgend einen Augenblick, z. B. für t=0, $\omega=\omega'$, so sieht man zuerst aus 1., da die Werthe von p, q, r für t=0, nach Große und Zeichen als bekannt vorausgesetzt werden, ob zunächst w wächst oder abnimmt, d. h. ob $\frac{d\omega}{dt}$ für t=0 positiv oder negativ ist. Ist nun z. B. $\frac{d\omega}{dt}$ >psitiv, so gilt in 4. zunachst das positive Zeichen. Man denke **ich** auch $\nu > \lambda$, so muß $\omega' > \nu$ und $< \mu$ sein; mithin wächst von ω' bis μ, kann aber nicht größer werden, als μ, weil onst der Ausdruck unter dem Wurzelzeichen negativ murde; olglich muß alsbann das negative Zeichen zu gelten anfangen, ınd ω wiederum von μ bis ν abnehmen. Da nach der Vors 1218setzung ν größer ist als λ , so kann ω nicht unter ν ab= Shmen, weil sonst das Product unter dem Wurzelzeichen negas werden mußte; also muß nachher ω wieder von ν bis μ achsen, u. s. f. ins Unendliche. Die Zeit, in welcher w von em größten Werthe μ bis zu dem fleinsten voder auch umgekehrt von dem Werthe » bis zu μ gelangt, heiße T, so ist

$$T = \int_{\nu}^{\mu} \frac{\omega \, d\omega}{\sqrt{(\omega^2 - \lambda^2)(\omega^2 - \nu^2)(\mu^2 - \omega^2)}}.$$

Nun sei t' die Zeit, in welcher ω , nach den obigen Annahmen von ω' an wachsend, zuerst den Werth μ erreicht, immer von t=0 an gerechnet; so ist, wenn man zur Abkürzung sest: $U=+\sqrt{(\omega^2-\lambda^2)(\omega^2-\nu^2)(\mu^2-\omega^2)}$,

$$t' = \int_{\omega'}^{\mu} \frac{\omega \, d \, \omega}{U}$$

wodurch t' bekannt wird. Ferner wird $\omega = \nu$ für die Zeiten t'+T, t'+3T, ..., t'+(2n+1)T, dagegen wird $\omega = \mu$ für die Zeiten t', t'+2T, ... t'+2nT. Ift nun irgend eine Zeit i gegeben, zu welcher das entsprechende ω verlangt wird, so bild man zunächst die Differenz t-t', dividire sie durch T, der Durtient sei m, der Rest t''. Es sei z. B. m gerade, so hat man für die Zeit t-t'' oder Tm+t', $\omega = \mu$, und mithin

$$t'' = \int_{\omega}^{\mu} \frac{\omega \, d \, \omega}{U}$$

eine transscendente Gleichung, in der t" bekannt und aus welche ω zu finden ist. Daß dieselbe immer einen und nur einen retlen positiven Werth von ω , zwischen μ und ν , geben kann, seinleuchtend; demnach ist der zur Zeit t gehörige Werth von ν völlig bestimmt, wie erforderlich.

Hieraus geht deutlich hervor, wie zu jeder Zeit t das entsprichende w gefunden werden kann. Diese Aufgabe gestattet imminur eine Auslösung; aber die umgekehrte, nämlich zu einem gebenen w die Zeit t zu finden, gestattet deren unendlich viell, weil dieselben Werthe von w periodisch wiederkehren.

Besondere Beachtung verdient noch der Fall, wenn ==1. Alsdann ist

$$dt = \frac{\pm \omega d\omega}{(\omega^2 - \nu^2) \sqrt{\mu^2 - \omega^2}}$$

welche Formel sich leicht integriren läßt. Wan setze $\sqrt{\mu^2-\omega^2}=z$, und $\sqrt{\mu^2-\nu^2}=f$, so wird $dt=\frac{\pm dz}{f^2-z^2}$, und mithin $\pm 2ft$ = Const. $\pm \log\left(\frac{f+z}{f-z}\right)$. Es sei, für t=0, z=z', so wird

$$=2ft=\log\left(\frac{f-z'}{f+z'}\cdot\frac{f+z}{f-z}\right).$$

Es sei noch $\omega = \omega'$ für t = 0, und man denke sich ω zunächst von ω' bis μ wachsend, solglich z von $z' = \sqrt{\mu^2 - \omega'^2}$ bis Null abnehmend; so gilt in vorstehender Gleichung das negative Zeischen, und die Zeit t', in welcher ω von ω' bis μ zunimmt, ersgiebt sich, wenn man z = 0 sett:

$$t' = \frac{1}{2f} log \left(\frac{f+z'}{f-z'} \right).$$

Von da an muß aber ω wieder abnehmen, oder z muß von Rull an wieder wachsen; sucht man nun die Zeit T', in welcher ω von μ bis zu einem gewissen Werthe ω abnimmt, oder z von Rull bis z wächst, so sindet man:

$$T' = \int_0^z \frac{dz}{f^2 - z^2} = \frac{1}{2f} \log \left(\frac{f + z}{f - z} \right),$$

mithin wird $T=\infty$ für z=f oder für $\omega=\nu$. Wenn also ω einmal im Abnehmen ist, so nähert es sich beständig seinem kleinssten Werthe ν , ohne denselben je zu erreichen. Für $\omega=\nu$ wird zugleich p=0, r=0 (wegen 3.); d. h. die Drehungsare, welche sich nach §. 99. in dem gegenwärtigen Falle überhaupt in einer durch ν gehenden Ebene besindet, nähert sich immer mehr der Are ν , sobald die Winkelgeschwindigkeit im Abnehmen ist. Im Sanzen also nähert sich die Bewegung des Körpers in dem bessonderen Falle, wenn $k^2=Bh$ oder $\nu=\lambda$ ist, nach Verlauf einer gewissen endlichen Zeit immer mehr einer Drehung um die Are ν , mit der unveränderlichen Seschwindigkeit ν , ohne diese Grenze je zu erreichen.

Da sich w für jedes t nach dem Vorigen sinden läßt,

so ergeben sich p2, q2, r2 aus 3. Was noch die Zeichen be trifft, so findet, wenn die Werthe von p, q, r, für t=0 nach Größe und Zeichen bekannt sind, keine Zweiteutigkeit Statt. Denn es ist flar, daß keine der Großen p, q, r ihr Zeichen an dern kann, ohne zugleich durch Rull zu gehen; ferner aber ans dert sie es jedesmal, wenn sie durch Rull geht. 28m also z. B. wieder $\nu > \lambda'$ ist, so befindet sich ω immer zwischa μ und v, und die Drehungsage beschreibt einen Regel um u Alsdann wird p nie Rull, und wechselt folglich auch sein 3ch den nicht; dagegen wechselt q das seinige, so oft $\omega = \mu$, und r, so oft $\omega = \lambda$ wird. Daß diese Regel die richtige ist, ergiekt sich schon aus der Anschauung; um sie aber auch durch Rich nung nachzuweisen, darf man nur die Gleichung 1. in diesem & betrachten, welche lehrt, daß $\frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}t}$ und das Product pqr entgegw gesetzte Zeichen haben, folglich auch immer zugleich ihre Zeichen wechseln. (In bieser Gleichung ist nämlich der Factor C-1 auf der rechten Seite negativ.) Wenn nun, wie vorhin, v>kist, so sindet der Zeichenwechsel Statt, sobald $\omega = \mu$, q = 0, wh fobald $\omega = \nu$, r = 0 wird. Da p in diesem Falle niemals in Zeichen wechselt, und für $\omega = \mu$, r nicht Rull wird, also de seinige wechseln kann; so muß mithin q, indem es durch Ru geht, sein Zeichen wechseln; w. z. b. w. Daß sich hieraus & Zeichen von p, q, r für jede gegebene Zeit t beurtheilen laffa ist einleuchtend. Die Bedeutung dieser Zeichen ist aber in } 94. hinreichend erläutert worden.

Nach §. 98. 5. ist

Ap=k sin \(\text{sin } \text{\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$o}\$}}} \text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$o}\$}}} \text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$o}\$}}} \text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\

p dt = $\sin \varphi \sin \Theta d\psi$ - $\cos \varphi d\Theta$ q dt = $\cos \varphi \sin \Theta d\psi$ + $\sin \varphi d\Theta$.

Multiplicirt man diese Gleichungen, die erste mit sin 9, die 1800 mit cos 9, und addirt die Producte, so kommt

 $(p \sin \varphi + q \cos \varphi) dt = \sin \Theta d\psi,$

oder wenn noch mit sin G auf beiden Seiten multiplicirt wird, mit Rucksicht auf 5:

$$k(Ap^2+Bq^2)dt=(k^2-C^2r^2)d\psi$$

oder auch, nach §. 98. 4.

$$d\psi = \frac{k(h^2 - Cr^2)}{k^2 - C^2r^2} \cdot dt.$$

Da h^2-Cr^2 und k^2-Cr^2 immer positiv sind, so lehrt diese Formel, daß ψ mit der Zeit beständig wächst; t. h. mit andern Worten, daß der Durchschnitt der beweglichen Sbene uv mit der unbeweglichen xy sich in dieser immer in demselben Sinne dreht.

Man hat aber, nach Formel 3. dieses §. $\mathbf{r}^2 = \frac{\mathbf{AB}(\omega^2 - \nu^2)}{(\mathbf{A} - \mathbf{C})(\mathbf{B} - \mathbf{C})}$; folglich

$$\frac{h^2-Cr^2}{k^3-C^2r^2} = \frac{(A-C)(B-C)h^2-ABC(\omega^2-\nu^2)}{(A-C)(B-C)k^2-ABC^2(\omega^2-\nu^2)}.$$

Bur Abkurzung werde gesett:

$$(A-C)(B-C)h^2+ABC\nu^2=(AB+C^2)h^2-Ck^2=ABCG$$

 $(A-C)(B-C)k^2+ABC^2\nu^2=ABC^2H,$

so wird

$$\frac{h^{2}-Cr^{2}}{k^{2}-C^{2}r^{2}}=\frac{G-\omega^{2}}{C(H-\omega^{2})},$$

und mithin

$$d\psi = \frac{k}{C} \cdot \frac{G - \omega^2}{H - \omega^2} \cdot dt,$$

$$d\psi = \frac{k}{C} \cdot \frac{G - \omega^2}{H - \omega^2} \cdot \frac{\pm \omega d\omega}{\sqrt{(\omega^2 - \lambda^2)(\omega^2 - \nu^2)(\mu^2 - \omega^2)}} \qquad 6.$$

In dieser Gleichung gilt das positive oder negative Zeichen, je nachdem wahnimmt oder wächst; es sindet also derselbe Wechssel der Zeichen Statt, wie in der Eleichung 4., wobei keine Unsbestimmtheit übrig bleibt. Aus den Gleichungen 5. ergeben sich noch φ und Θ , da-p, q, r bekannt sind. Und zwar muß man

1

2. l=0, l'=0, und l=k, wo k die Intensität des Paars Q oder die Größe seiner Are vorstellt, und positiv ist. Hier durch werden die Gleichungen 1. folgende:

Aap+Ba'q+Ca"
$$r=0$$
Abp+Bb'q+Cb" $r=0$
Acp+Bc'q+Cc" $r=k$.

Diese Gleichungen multiplicire man der Reihe nach zuerst mit a, b, c, dann mit a', b', c', endlich mit a", b", c", und addit jedesmal die Producte, so kommt

$$Ap=ck$$
, $Bq=c'k$, $Cr=c''k$. 5.

Offenbar sind ck, c'k, c''k nichts Anderes als die Componentm des Paares Q, nach den auf u; v, w beziehungsweise senkredzten Sbenen; daß diese sich aber auch durch Ap, Bq, Cr aus drücken lassen, ist schon in §. 95. (17.) bemerkt worden. Denkt man sich das Paar Q gegeben, und zugleich die Reigungen da Hauptagen u, v, w gegen die Are desselben in irgend einem Augenblicke bekannt; so erhält man aus vorstehenden Gleichungen die Werthe von p, q, r für diesen Augenblick, wodurch zugleich die Constante h in 4. bestimmt wird. Die ferneren Aenderungen der Werthe von p, q, r richten sich nun nach den Gleichungen der Werthe von p, q, r richten sich nun nach den Gleichungen 1.

Indem der Körper sich dreht, erleidet die augenblickliche Drehungsare (sie heiße u'), oder diejenige Gerade in dem Körper, deren Geschwindigkeit zur Zeit t Rull ist, durch die Wöfung der Schwungkräfte einen gewissen Druck, der sich in im einzelne Kraft an dem festen Puncte O und ein Paar zusammer setzen läßt. Dieses Paar kann nie Rull sein, wenn nicht die Drehungsare gerade eine Hauptare ist; folglich erhält; mit Aus nahme dieses besonderen Falles, die Gerade, welche zur Zeit t Drehungsare ist, in dem folgenden Zeitelemente dt eine unends lich kleine Geschwindigkeit, und hort damit auf Drehungsare sein, während nunmehr eine andere in dem Körper besindliche,

der vorigen unendlich nahe Gerade augenblicklich die Geschwins digkeit Rull hat, und mithin die neue Drehungsage ist.

Man denke sich das auf die Drehungsage wirkende Paar der Schwungkrafte in die Componenten L'dt, M'dt, N'dt zerslegt, deren Agen beziehungsweise u, v, w sind; so stellen diese Ausdrücke auch die Aenderungen dar, welche die Componenten des Paares Q, namlich ck, c'k, c''k in der Zelt dt beziehungsweise erleiden; und da diese Aenderungen auch gleich kac, kac', kac' sind, so erhält man:

kdc=L'dt, kdc'=M'dt, kdc"=N'dt.

Es ist aber, nach 5. und 1. kdc=Adp=(C-B)qrdt, u. s. f. f.; hieraus folgt:

L'=(C-B)qr, M'=(A-C)rp, N'=(B-A)pq, oder auch, will Ap=ck, u. s. w.

L'=(c''q-c'r)k, M'=(cr-c''p)k, N'=(c'p-cq)k.

Bezeichnet man daher das Moment des Paares der Schwungs frafte mit S, und die Neigungen seiner Are gegen u, v, w mit ϵ , ϵ' , ϵ'' so ist $L' = S \cos \epsilon$, $M' = S \cos \epsilon'$, $N' = S \cos \epsilon''$, und $L'^2 + M'^2 + N'^2 = S^2 = [p^2 + q^2 + r^2 - (cp + c'q + c''r)^2]k^2$.

Nennt man i die Neigung der augenblicklichen Drehungsage (u') gegen z, so ist, nach der dritten der Formeln 13. in §. 94., indem i dasselbe was dort (z) bedeutet:

$$\omega \cos i = cp + c'q + c''r$$
. 6.

Folglich wird $S^2 = (\omega^2 - \omega^2 \cos i^2) k^2$, also

$$S=k\omega \sin i$$
. 7.

Ferner ist, wie leicht zu sehen, cL'+c'M'+c''N'=0, oder cose+c'cose'+c''cose''=0; d. h. die Are des Paares S steht senkrecht auf der Are'z. Auch ist pcose+qcose'+rcose''=0; d. h. die Are von S senkrecht auf der Drehungsare; dieses versteht sich jedoch von selbst, weil das Paar der Schwungskreite durch die Drehungsare gehen mnß. Die Are dieses Paas

>

res S bleibt daher immer in der Sbene xy (d. i. in der Ebene des Paares Q), und die Sbene von S ist immer die Sbene u'z Aus 6. erhält man, mit Hulfe der Gleichungen 5. kw cosi

 $=Ap^2+Bq^2+Cr^2$, also nach 4.

$$k\omega \cos i = h^2$$
, 8.

d. h. zerlegt man die Winkelgeschwindigkeit ω , deren Aze n' if (auf die in §. 94. angegebene Weise) nach den Azen x, y, z; so ist die der Aze z entsprechende Componente unveränderlich; die selbe ist nämlich ω cos i, mithin nach 8. gleich $\frac{h^2}{k}$. Also bleibt die Winkelgeschwindigkeit, mit welcher der Körper sich um die Aze des Paares Q dreht, fortwährend sich gleich.

99. Es dürfte nicht überflüssig sein, zu zeigen, wie sich diese Sätze auch auf sehr einfache Weise aus anderen Betrachtungen ergeben. Es sei z, wie bisher, die Age des unveränderlichen Paares Q, u' die augenblickliche Drehungsage, i die Neigung von u' gegen z; ferner sei v' senkrecht auf u' in der Sbene u'z; so kann man das Paar Q, dessen Woment k genannt worden ist, in zwei andere zerlegen, deren Agen beziehungsweise u' und v', und deren Womente mithin k cos i und k sin i sind.

Nimmt man noch w' senkrecht auf u' und v', und sette $e=\sqrt{v'^2+w'^2}$, so ist offendar som das Bewegungsmoment des körperlichen Elementes m. Man zerlege dasselbe nach den Agen u', v', w' in die Componenten U, V, W, so hat man: U=0, $V=w'\omega m$, $V=-v'\omega m$, weil $\frac{w'}{\varrho}$, $-\frac{v'}{\varrho}$ die Copuns der Winkel sind, welche die Richtung der auf ϱ senkrechten Kraft $\varrho\omega m$ mit den Agen v', w' bildet; folglich erhält man, da von der anderen Seite das Paar ϱ in die Componenten k cosik k sin i, O zerlegt ist, deren Agen beziehungsweise u', v', w' sind:

$$\Sigma(Vw'-Vv') = \omega \Sigma m(w'^2+v'^2) = k \cos i$$

$$\Sigma(Vu'-Uw') = -\omega \Sigma u'v'm = k \sin i$$

$$\Sigma(Uv'-Vu') = -\omega \Sigma u'w'm = 0.$$

Es ist aber $\Sigma(\mathbf{v'^2} + \mathbf{w'^2})$ m das Trägseitsmoment des Körpers, sür die Drehungsage u', mithin $\frac{1}{2}\omega^2\Sigma(\mathbf{v'^2} + \mathbf{w'^2})$ m nichts Anderes als seine lebendige Kraft, welche constant und mit $\frac{1}{2}\mathbf{h^2}$ bezeichnet worden ist; die erste dieser Gleichungen giebt daher sofort ω k \cos $\mathbf{i} = \mathbf{h^2}$, wie Formel 8. des vorigen §.

Ferner sind, nach §. 90. die Componenten des Paares der Schwungkräfte, in den Ebenen u'v' und u'w', beziehungsweise — $\omega^2 \Sigma u'v'm$ und $\omega^2 \Sigma u'w'm$; die zweite derselben ist, nach der letzten obigen Gleichungen, Null, und die erste gleich wksini; das Paar der Schwungkräfte fällt also in die Ebene der z, u', v', d. h. in die Ebene der Drehungsare und der Are von Q, und sein Moment ist wksini; w. z. b. w.

Hier noch einige weitere Bemerkungen. Die Lage der aus genblicklichen Drehungsare in dem Körper hängt bekanntlich von folgenden Gleichungen ab: $\frac{u}{p} = \frac{v}{q} = \frac{w}{r}$. Eliminirt man gus diesen, in Berbindung mit denen unter 3. und 4. im vorigen \S ., die Größen p, q, r; so erhält man die Kegelstäche, welche die Drehungsage in dem Körper beschreibt. Ihre Gleichung ers giebt sich wie folgt:

A(k²—Ah²)u²+B(k²—Bh²)v²+C(k²—Ch²)w²=0. Dieser Regel ist mithin zweiten Grades. Aus den Gleichungen 3. und 4. in §. 98. erhält man noch:

$$k^2-Ah^2 = -Bq^2(A-B)-Cr^2(A-C),$$

 $k^2-Ch^2 = Cp^2(A-C)+Bq^2(B-C).$

Da nun A>B>C, so folgt hieraus, daß k²—Ah² negativ, c²—Ch² aber positiv ist. Auch kann keiner dieser Ausdrücke Rull sein, wenn nicht A=B=C; dieser besondere Fall, in wels hem jede Drehungsage eine Hauptage ist und unbeweglich bleibt, ann hier ganz ausgeschlossen werden. Die Age des obigen Resels ist entweder u oder w, d. h. entweder die Age des größten der die des kleinsten Trägheitsmomentes, je nachdem k²—Bh² ostiv oder negativ ist.

ten, folgende Gleichungen:

$$\frac{d^{2}\xi}{dt^{2}}\Sigma_{m}=\Sigma_{X}+Rh, \frac{d^{2}\eta}{dt^{2}}\Sigma_{m}=\Sigma_{Y}+Rh',$$

$$\frac{d^{2}\zeta}{dt^{2}}\Sigma_{m}=\Sigma_{Z}+Rh''.$$
1.

Durch O lege man die drei Hauptagen u, v, w, und es seien u, v, w die relativen Coordinaten von B gegen O, nach den gleichnamigen Agen; es seien noch x, y, z die relativen Coordinaten von B gegen O, nach den unbeweglichen Agen x', y', z'; so hat man, wie früher:

x = au + a'v + a''w, y = bu + b'v + b''w, z = cu + c'v + c''w. 2

den unbeweglichen Agen, welche, weil B in die feste Ebene fälk, der obigen Gleichung derselben genugthun mussen; man hat daher

$$h(x+\xi)+h'(y+\eta)+h''(z+\zeta)=k$$
. 3.

Rennt man ferner λ , μ , ν die Reigungen von R gegen u, v, w, so sind $R\cos\lambda$, $R\cos\mu$, $R\cos\nu$ die Componenten von R, nach u, v, w; die nach x, y, z aber sind, nach dem Obigen, Rh, Rh', Rh"; zerlegt man nun diese nach den Richtungen jener, so kommt: $R\cos\lambda$ =Rha+Rh'b+Rh"c, oder

$$cos \lambda = h a + h'b + h''c',$$

$$cos \mu = h a' + h'b' + h''c',$$

$$cos \nu = ha'' + h'b'' + h''c''.$$
3. a.

Von der anderen Seite muß R auf der Oberfläche des Körperk normal sein; daher hat man, wenn

$$H = f(u, v, w) = 0$$
 4.

die Gleichung dieser Fläche ist, und

$$U=\pm\sqrt{\left(\frac{dH}{du}\right)^2+\left(\frac{dH}{dv}\right)^2+\left(\frac{dH}{dw}\right)^2}$$

zur Abkürzung gefetzt wird,

$$U\cos\lambda = \frac{dH}{du}$$
, $U\cos\mu = \frac{dH}{dv}$, $U\cos\nu = \frac{dH}{dw}$. 5.

Man entwickele noch die Ausdrücke für die Componenten des Paares, welches die Kraft R an B mit einer ihr gleichen und entgegengesetzten bildet, die man sich am Schwerpuncte O angesbracht vorstellt. Diese Componenten sind, nach den auf u, v, w beziehungsweise senkrechten Ebenen

R(w cos μ —v cos ν), R(u cos ν —w cos λ), R(v cos λ —u cos μ). Sept man zur Abfürzung La+Mb+Nc=L', La'+Mb'+Nc'=M', La"+Mb"+Nc"=N', so geben die Gleichungen 4. in §. 97, mit Hinzusügung der der vorstehenden Componenten des Paares (R, —R):

Adp+(B-C)qrdt = L'dt+R(wcos μ -vcos ν)dt Bdq+(C-A)rpdt = M'dt+R(ucos ν -wcos λ)dt Cdr+(A-B)pqdt = N'dt+R(vcos λ -ucos μ)dt

Man denke sich die Cosinus von 2, µ, v vermittelst ihrer Werthe aus 3. a. aus allen übrigen Gleichungen eliminiet, so "Meiben überhaupt noch 16 Unbekannte ührig, nämlich φ , ψ , Θ , p, q, r, u, v, w, x, y, z, &, η, & und R, die sammtlich als Functionen der Zeit bestimmt werden mussen. Hierzu hat man die Gleis chungen 1. bis 6. (von welchen jedoch die unter 3. a. auszu= schließen, sind, nachdem man nämlich für $\cos \lambda$, $\cos \mu$, $\cos \nu$, theralt thre Werthe aus 3. a. gesetzt hat); thre Anzahl ist 14; weil aber von denen unter 5. jede eine Folge der beiden andes ren ist, so gelten sie nur für 13. Nimmt man noch die Gleichungen 18. in §. 96. hinzu, so sind zwischen allen Unbekannten 16 von einander unabhängige Gleichungen gegeben, aus denen sich jene als Functionen von t mussen bestimmen tassen. Diese Gleichungen lassen sich, mit einigen Abanderungen, auch dann anwenden, wenn zweitens der Korper in B eine Spite hat. Alsdann bleiben, so lange namlich der Korper sich auf die Spitze B stugt, die Coordinaten u, v, w von B unveranderlich;

Rauf der Fläche des Körpers normal ist; folglich fallen über haupt von den vorigen Unbekannten drei, nämlich u, v, w, mit ihnen aber auch zugleich die drei Gleichungen 4. und 5. hir weg; während alle übrigen, d. h. 13 Unbekannte und eben spiele Gleichungen zwischen ihnen und t, bleiben wie vorhin.

Ein dritter Fall tritt ein, wenn die Oberstäche det Körpers abwickelbar ist, und die Sbene nicht in einem Puncte, sondern in einer geraden Linie berührt, die aber in der Fläcke wechselt. Alsdann sindet in jedem Puncte der Berührungslinke ein gewisser Widerstand Statt, der auf der Sbene wie auf der Fläche des Körpers normal ist, und da zugleich alle diese Widerstände in demselben Sinne wirken, so ist klar, daß sie sich immer in eine einzige Kraft zusammensetzen lassen. Bezeichnet man diese Kraft mit R, und nennt ihren Angrissspunct in dem Körper wieder B, seine Coordinaten u, v, w; so muß R wieder auf der Fläche normal sein, wie im ersten Falle, und mithin gelten ganz dieselben Gleichungen (1. bis 6.) wie vorhin. Die ser Fall sist also von dem ersten nicht wesentlich unterschieden.

Biertens werde noch angenommen, daß der Körper sich, während einer gewissen Zeit, auf eine gevadlinige Kante stütz, deren Gleichungen, nach den Hauptaren u, v, w, folgende sein:

$$v = nu+1$$
, $w = n'u+1'$ 7.

wo n, l, n', l' gegebene Constanten sind. Diese Gleichungen treten, wenn man unter u, v, w die Coordinaten des Puncte B versteht, der in jener Kante liegt, an die Stelle derer unte A. und 5. (B ist der Angriffspunct der Resultante R aller Widerstände, wie vorhin.) Ferner ist noch auszudrücken, daß die Kante auf der Richtung von R senkrecht steht. Dieselbe bildet mit den Aren u, v, w Winkel, deren Cosinus der Reihe nach sich verhalten wie 1:n:n', und da λ , μ , ν die Reigungen von R gegen jene Aren sind, so hat man

$$cos \lambda + n cos \mu + n' cos \nu = 0, \qquad 8.$$

in welche Gleichung für $\cos \lambda$, $\cos \mu$, $\cos \nu$ ihre Werthe aus 3. a. zu setzen sind. Sie giebt eine Relation zwischen φ , ψ , Θ ; ferner kann man aus 6. x und w vermittelst der vorhergehen= den (7.) eliminiren, und auch noch nach 3., mit Rücksicht auf 2., u als Function von φ , ψ , Θ , ξ , η , ζ ausdrücken. Setzt man diesen Werth von u noch in 6. ein, so bleiben nur noch die Gleichungen 1. 6. und 8, nebst denen unter 18. in §. 96. übrig; also im Sanzen 10, zwischen den Unbekannten p, q, r, φ , ψ , Θ , ξ , η , ζ , R und der Zeit t, wie erforderlich.

Es versteht sich von selbst, daß diese und noch andere Fälle, deren hier nicht erwähnt ist, nach einander bei der Bewegung desselben Körpers eintreten können, je nachdem seine Oberssiache gestaltet ist. Die vorstehende Aufzählung kann dem Leser eine Uebersicht der Aufgabe gewähren; im Folgenden aber soll nur noch der erste der hier erwähnten Fälle näher in Betracht gezogen werden.

103. Um die Rechnung etwas zu vereinfachen, nehme man die feste Sbene zu derjenigen der x' und y'; dadurch wird h=0, h'=0, h''=1; und mithin gehen die Sleichungen 1. des vorizgen g in folgende über:

$$\frac{d^2 \xi}{d^2 t} \Sigma_m = \Sigma X, \quad \frac{d^2 \eta}{dt^2} \Sigma_m = \Sigma Y, \quad \frac{d^2 \zeta}{dt^2} \Sigma_m = \Sigma Z + R. \quad 1.$$

Ferner wird noch in 3., weil die feste Ebene die der x'y' ist, auch k=0, und $z'=z+\zeta=0$, folglich, wenn man für z seinen Werth aus 2. sest:

$$\zeta$$
+cu+c'v+c"w=0. 2.

Aus 3. a. ergiebt sich weiter $\cos \lambda = c$, $\cos \mu = c'$, $\cos \nu = c''$; folglich werden 4. und 5.

1

Hierdurch wird der vorstehende Ausdruck für Z:

$$\pm U \cdot \zeta + \frac{dH}{du} \cdot u + \frac{dH}{dv} \cdot v + \frac{dH}{dw} \cdot w = 0, \quad 4.$$

wo das Zeichen von U immer so zu wählen ist, daß der Werth von & positiv bleibt.

Endlich geben die Gleichungen 6., durch Einsetzung von ς c', c'' für die Cosinus von λ , μ , ν :

Adp+
$$(B-C)$$
qrdt= $L'dt+R(c'w-c''v)dt$
Bdq+ $(C-A)$ rpdt= $M'dt+R(c''u-cw)dt$
Cdr+ $(A-B)$ pqdt= $N'dt+R(cy-c'u)dt$,

Diese Gleichungen drücken die Componenten des in Besichung auf den Schwerpunct gebildeten Paares der Beschleunigungs momente, nach den auf den Hauptaren u, v, w beziehungswöß senkrechten Sbenen aus. Man kann aber dieses Paar auch nach den auf x, y, z senkrechten Sbenen zerlegen; alsdann erhöht man folgende Gleichungen, welche den vorstehenden gleichgelten, und anstatt ihrer gebraucht werden können:

$$d(Aap+Ba'q+Ca''r) = Ldt-Rydt$$

$$d(Abp+Bb'q+Cb''r) = Mdt+Rxdt$$

$$d(Acp+Bc'q+Cc''r) = Ndt$$
5.

Nämlich —Ry, Rx, O sind die Werthe der Ansdrücke Yz—In Zx—Xz, Xy—Yx für X=0, Y=0, Z=R, d. h. die Componenten des Womentes von R in Bezug auf den Schwerpundindem x, y, z die refativen Coordinaten des Angriffspunctel in von R gegen jenen bedeuten. Diese Gleichungen folgen übrigus aus 3. in §. 97. ohne Weiteres, indem hier nur R zu den übrig gen beschleunigenden Kräften hinzukommt.

Die auf den Körper wirkenden beschleunigenden Kräste sicht die Schwere und eine dem Drucke proportionale Reibung in Berührungspuncte, deren Wirkungsweise jedoch noch einiger bu läuterung bedarf. Der Punct B des Körpers, in welchem die ser zur Zeit t die Sbene berührt, besitzt in diesem Augenblick

eine gewisse Geschwindigkeit, deren Ausbruck zunächst gesucht wird. Die Coordinaten von B sind, nach den unbeweglichen Axen, x+5, y+7 und z+2; die letzte von diesen ist Nulle Setzt man für x, y, z ihre bekannten Werthe (2. in §. 102.), so erhält man folgende Ausdrücke dieser Coordinaten:

Um die Geschwindigkeit des Punctes B anzugeben, muß man von diesen Ausdrücken die Ableitungen nach t nehman, dabei aber u, v, w als unveränderlich betrachten. Die Componenten der Geschwindigkeit von B nach den Agen x und y (sie mögen noch zur Abkürzung für die Folge mit ξ' , η' bezeichnet werden), sind mithin:

$$\xi = \frac{d\xi}{dt} + u \frac{da}{dt} + v \frac{da'}{dt} + w \frac{da''}{dt}$$

$$\eta' = \frac{d\eta}{dt} + u \frac{db}{dt} + v \frac{db'}{dt} + w \frac{db''}{dt}$$

$$6.$$

Die dritte, auf der festen Ebene normale Componente dieser Geschwindigkeit ist: $\zeta = \frac{\mathrm{d}\,\zeta}{\mathrm{d}\,t} + u\frac{\mathrm{d}\,c}{\mathrm{d}\,t} + v\frac{\mathrm{d}\,c'}{\mathrm{d}\,t} + w\frac{\mathrm{d}\,c''}{\mathrm{d}\,t}$. Nimmt man aber die Ableitung der Sleichung 2. nach allen Berändersichen, zu denen auch u, v, w gehören, so kommt:

$$\frac{d\zeta}{dt} + u\frac{dc}{dt} + v\frac{dc'}{dt} + w\frac{dc''}{dt} + \frac{c\,du + c'dv + c''dw}{dt} = 0.$$

Mach 3. ist aber

$$\mathbf{c} \, d\mathbf{u} + \mathbf{c}' \, d\mathbf{v} + \mathbf{c}'' \, d\mathbf{w} = \frac{1}{\mathbf{U}} \left[\frac{d\mathbf{H}}{d\mathbf{u}} d\mathbf{u} + \frac{d\mathbf{H}}{d\mathbf{v}} d\mathbf{v} + \frac{d\mathbf{H}}{d\mathbf{w}} d\mathbf{w} \right] = 0;$$

folglich erhält man:

$$\frac{d\zeta}{dt} + u\frac{dc}{dt} + v\frac{dc'}{dt} + w\frac{dc''}{dt} = 0, \quad 7.$$

d. h. die auf der festen Ebene senkrechte Geschwindigkeit des Bezuhrungspunctes ist Null, oder die Bewegung desselben ist dieser Ebene parallel; wie auch aus der Anschauung einleuchtet. Der

Berührungspunct gleitet demnach auf der Ebene in der 3et dt mit der Geschwindigkeit, deren Componenten unter 6. ange Diesem Gleiten widerstrebt die Reibung, indem ft geben sind. der Geschwindigkeit des Beruhrungspunctes gerade entgegen wirkt. Es find nun zwei Falle möglich; entweder namlich it die Reibung stark genug, um die Geschwindigkeit des Beruk rungspunctes gleich Rull zu machen, ober nicht. In bem erften dieser Falle, in welchem der Körper rollt, ohne zu gleiten, tritt die Reibung nur mit der Intensität auf, die in jedem Auger blicke nothig ist, um die Geschwindigkeit des Berührungspunck zu vertilgen; in dem zweiten Falle tritt sie dagegen mit ihm vollen Intensität auf, welche, nach der Voraussetzung, den Drucke proportional ist. Ob der eine oder der andere dieser Källe Statt findet, muß durch die Rechnung selbst entschieden werden, wie das nachfolgende Beispiel zeigen foll.

Es seien demnach f und f' die Componenten der Reibung nach den Richtungen von x und y; ferner denke man sich die Are x in der festen Svenz horizontak; und es sei i die Reigung dieser Svene (xy) gegen den Horizont; so sind, wenn noch W=Im die Wasse des Körpers bezeichnet, die Componenten die Gewichtes des Körpers, welches man sich in dem Schwerpunde O vereinigt vorzustellen hat, nach den Aren x, y, z beziehunge weise: 0, Wg sin i, —Wg cos i, wenn man sich die positive kreder y in der festen Svene abwärts, und die z von ihr aus ankwärts gerichtet, auch den Winkel i als spis vorstellt. Folglich erhält man:

EX=f, SY=Mg.sini+f, SZ=-Mg.cosi, & welche Werthe in 1. zu setzen sind. Ferner erhält man noch da in jedem Augenblicke das Paar, welches die Schwerkträfte in Bezug auf den Schwerpunct bilden, Null ist, und die Componenten der Reibung sind: X=f, Y=f, Z=0, die relativen Coordinaten ihres Angrisspunctes gegen den Schwerpunct aber x, y, z:

L=Yz-Zy=zf', M=Zx-Xz=-zf, N=Xy-Yx=yf-xf' 9. welche Werthe in 5. zu setzen sind.

So lange nun die Reibung der Geschwindigkeit des Berührungsspunctes nicht vertilgen kann, ist ihre Intensität dem Drucke, also auch dem Widerstande R proportional; demnach:

$$V_{f^2+f'^2} = \mu R_r - 10$$

von μ eine Constante. Ihre Richtung aber ist, der Geschwindigs feit jenes Punctes entgegengesetzt; hieraus folgt offenbar, daß die Componenten der Reibung sich zu einander verhalten mussen, wie die der Geschwindigkeit von B, nach x und y; also

$$\frac{\mathbf{f}}{\mathbf{f}} = \frac{\mathbf{g}}{\eta'} - \mathbf{1}\mathbf{f}.$$

wo für ξ und η' ihre Werthe aus 6. gesett werden müssen. Vorstehende Gleichung drückt jedoch nur aus, daß die Reibung der Geschwindigkeit des Berührungspunctes parallel ist, nicht aber, daß sie ihr gerade entgegen wirkt; Vieser Umstand, obsgleich sehr wesentlich, kommt erst später im Verlaufe der Recht nung in Betracht.

Wenn aber die Reibung hinreicht, um die Geschwindigkeit des Berührungspunctes zu vertilgen,-so hören die Gleichungen. 19, 11. zu gelten auf; alsdann aber hat man zwei audere, nämlichje

$$\xi'=0, \ \eta'=0.$$
 12.

(Vgl. Formel 6.). Zugleich aber muffen die Werthe von f und K, welche sich aledann engehen, folgender Bedingung genügen; $\sqrt{f^2+f'^2}<\mu R$, da die Intensität der Reibung nie größer sein kann als μR . Wird diese Bedingung nicht bestiedigt, so ist auch die Geschwindigkeit von B nicht Null; mithin gelten dann die Gleichungen unter 10. 11.

104. Um das Vorhergehende an einem Beispiele zu erläustern, welches die Fntegration ohne Schwierigkeiten gestattet, soll die Bewegung einer gleichartigen Rugel auf einer schiefen Ebene,

unter dem Einflusse der Schwere und der Reibung, untersucht werden. Zur Vereinfachung schreibe man im Folgenden Mi, Mf', MR anstatt f, f', R (oder auch setze man die Masse der Augel = 1); hiernach geben zunächst die beiden ersten der Sleichurgen 1. des vorigen §., mit Rücksicht auf 8.

$$\frac{\mathrm{d}^2 \xi}{\mathrm{d}t^2} = f, \frac{\mathrm{d}^2 \eta}{\mathrm{d}t^2} = g \sin i + f. \qquad 1.$$

Es sei h der Halbmesser der Rugel, mithin ihre Gleichung

$$H=u^2+v^2+w^2-h^2=0;$$

fo folgt $U=\pm 2h$, $\frac{dH}{du}=2u$, $\frac{dH}{dv}=2v$, $\frac{dH}{dw}=2vv$, also nad 4. $\pm h\zeta+u^2+v^2+w^2=0$. Sies muß, da ζ positiv ift, das

negative Zeichen gelten; dadurch erhält man $\zeta = h$ und U = -2h; folglich nach 3. im vorigen §.

$$-hc = u$$
, $-hc' = v$, $-hc'' = w$. 2

Ferner giebt die dritte der Gleichungen 1. des vorigen §., was Z constant ist, R+\SZ=0, oder nach 8.

$$R-g cos i=0.$$
 3.

Pie Betthe von u, v, w in 2. zeigen, daß au-1-a'v-1-a''w=0, also x=0, und eben so y=0; wie sich bei der Augel von selbt versteht. Daher ergiebt sich aus 9c im vorigen 9c, indem nod $z=-\zeta=-h$ ist,

$$L = -hf, M = hf, N = 0.$$

Nuch ist sine gleichartige Augel vom Halbmesser h, A=B miC=\frac{2}{3}b^2, mit Weglassung des Factors M, der hier übrak aus der Rechnung fällt. Hiernach gehen die Gleichungen 5. in folgende über:

$$\frac{\frac{2}{5}h}{\frac{d(ap+a'q+a''r)}{dt}} = -f'$$

$$\frac{\frac{2}{5}h}{\frac{d(bp+b'q+b''r)}{dt}} = f$$

$$\frac{2}{5}h}{\frac{d(op+c'q+c''r)}{dt}} = 0$$

L=Yz-Zy=zf, M=Zx-Xz=-zf, N=Xy-Yx=yf-xf' 9. welche Werthe in 5. zu setzen sind.

So lange nun die Reibung der Geschwindigkeit des Berührungs, punctes nicht vertilgen kann, ist ihre Intensität dem Drucke, also auch dem Widerstande R proportional; demnach:

$$V_{f^2+f'^2} = \mu R_r - 10.$$

von μ eine Constante. Ihre Richtung aber ist der Geschwindigs keit jenes Punctes entgegengesetz; hieraus folgt offenbar, daß die Componenten der Reibung sich zu einander verhalten mussen, wie die der Geschwindigkeit von B, nach x und y; also

$$\frac{\mathbf{f}}{\mathbf{f}} = \frac{\mathbf{g}}{\eta} \qquad -\mathbf{1}\mathbf{f}.$$

wo für & und η' ihre Werthe aus 6. gesetzt werden müssen. Vorstehende Gleichung drückt jedoch nur aus, daß die Reibung der Geschwindigkeit des Berührungspunctes parallel ist, nicht aber, daß sie ihr gerade entgegen wirkt; Vieser Umstand, obs gleich sehr wesentlich, kommt erst später im Verlaufe der Reichenung in Betracht.

Wenn aber die Reibung hinreicht, um die Geschwindigkeit des Berührungspunctes zu vertilgen,-so hören die Gleichungen. 19, 11. zu gelten auf; alsdann aber hat man zwei andere, nämlichj.

$$\xi'=0, \ \eta'=0.$$
 12.

(Vgl. Formel 6.). Zugleich aber mussen die Werthe von f und k, welche sich aledann engeben, folgender Bedingung genügen; $\sqrt{f^2+f'^2}<\mu R$, da die Intensität der Reibung nie größer sein kann als μR . Wird diese Bedingung nicht bestriedigt, so ist auch die Seschwindigkeit von B nicht Null; mithin gelten dann die Sleichungen unter 10. 11.

104. Um das Vorhergehende an einem Besspiele zu erläustern, welches die Fntegration ohne Schwierigkeiten gestattet, soll die Bewegung einer gleichartigen Rugel auf einer schiefen Ebene,

$$(p) = ap + a'q + a''r$$

$$(q) = bp + b''q + b''r$$

$$(r) = cp + c'q + c''r,$$

und bemerke, daß (p), (q), (r) die Componenten der Winkelge schwindigkeit der Augel nach den Aren x, y, z beziehungsweiß ausdrücken, die aber von nun an, mit Weglassung der Klammen, bloß durch p, q, r bezeichnet werden sollen, also mit den vorigen p, q, r nicht verwechselt werden müssen. Hierdurch ver wandeln sich die Gleichungen 4. des vorigen §. in folgende:

$$\frac{2}{5}h\frac{dp}{dt} = -f', \ \frac{2}{5}h\frac{dq}{dt} = f, \ \frac{2}{5}h\frac{dr}{dt} = 0.$$
 1.

Zugleich wird $\xi = \frac{\mathrm{d}\,\xi}{\mathrm{d}t} + \mathrm{hq}$, $\eta' = \frac{\mathrm{d}\eta}{\mathrm{d}t} - \mathrm{hp}$. Setzt man noch zur Abkürzung $\frac{\mathrm{d}\,\xi}{\mathrm{d}t} = \mathrm{u}$, $\frac{\mathrm{d}\eta}{\mathrm{d}t} = \mathrm{v}$, so gehen die Bedingungen 5. und 6. des vorigen §. in folgende über:

$$\sqrt{f^2+f'^2} = \mu g \cos i. \qquad 2. a.$$

$$(v-hp)f = (u+hq)f' \qquad 3. a.$$

$$\sqrt{f^2+f'^2} < \mu g \cos i \qquad 2. b.$$

$$u+hq=0, v-hp=0 \qquad 3. b.$$

von denen nach Umständen die ersten oder zweiten gelten, wie aus dem Vorigen bekannt ist. Endlich hat man noch, nach i. im vorigen §.

$$\frac{du}{dt} = f, \frac{dv}{dt} = g \sin i + f'. \qquad 4.$$

Piermit sind in jedem Falle zur Bestimmung der gegenwärtign Unbekannten p, q, r, u, v, f, f', sieben Gleichungen vor handen, wie erforderlich. Eine von jenen, nämlich r, fällt aber noch hinweg, weil nach $1. \frac{\mathrm{dr}}{\mathrm{dt}} = 0$, also r constant ist. Dem nach bleibt die Winkelgeschwindigkeit der Drehung um den auf

der festen Gbene senkrechten Durchmesser fortwährend unversänderlich.

Um noch die Bedeutung der Zeichen von p und q anschausich zu machen, erinnere man sich, daß die Are x horizontal ist, die Richtung der positiven y aber auf der schiefen Ebene absvärts geht. Wenn daher z. B. die Rugel gerade abwärts wilt, ohne zu gleiten, so ist v positiv, und v—hp=0, also auch positiv. Pierdurch wird anschaulich, in welchem Sinne die Drehung um den horizontalen Durchmesser erfolgt, wenn p positiv ist. Denkt man sich ferner u, d. i. die horizontale Geschwindigkeit des Mittelpunctes positiv, so muß, wenn zugleich der Berührungspunct in horizontaler Richtung nicht gleiten soll, 1-hq=0, also q negativ sein; hierdurch wird wieder die Beschutung des Zeichens von q anschaulich, die übrigens aus dem Borigen auch, nach den allgemeinen Regeln in §. 94., von selbst folgt.

Es seien u_0 , v_0 , p_0 , q_0 , die Werthe von u, v, p, q sür =0, welche beliebig gegeben sein können; so sind u_0+hq_0 und v_0-hp_0 die Anfangsgeschwindigkeiten des Berührungspunctes, nach den Aren x und y. Im Allgemeinen ist keine von beiden Rull; hier soll jedoch nur vorausgesetzt werden, daß u_0+hq_0 nicht Rull sei. Wan wähle noch, wie frei steht, die Richtung der positiven x so, daß u_0+hq_0 positip sei. Elimisist man f und f' aus 1. und 4., so kommt:

$$\frac{du}{dt} = \frac{2h}{8h} \frac{dq}{dt}, \quad \frac{dv}{dt} + \frac{2h}{8h} \frac{dp}{dt} = g \sin i,$$

olglich durch Integration, da für t=0, $u=u_0$, u. s. s., $u-u_0=\frac{2}{5}h(q-q_0)$, $v-v_0+\frac{2}{5}h(p-p_0)=g\sin i \cdot t$. 5. dieraus folgt:

1+hq = $\frac{7}{2}u - \frac{5}{2}u_0 + hq_0$, v-hp = $\frac{7}{2}v - \frac{5}{2}g\sin[i \cdot t - \frac{5}{2}v_0 - hp_\sigma]$ ider wenn man sett: u+hq = $\frac{7}{2}U$, v-hp = $\frac{7}{2}V + g\sin i \cdot t$, $u - \frac{5}{7}u_0 + \frac{2}{7}hq_0 = U$, v-g sin $i \cdot t - \frac{5}{7}v_0 - \frac{2}{7}hp_0 = V$. 6. Ferner gelten jett die Gleichungen 2. a. 3. a., welche nach Em setzung der Werthe von f und f' aus 4. geben:

$$\frac{du^2 + (dv - gdt \cdot sin i)^2 = \mu^2 g^2 \cos i^2 \cdot dt^2}{\frac{du}{u + hq} = \frac{dv - gdt \cdot sin i}{v - hp}}$$

oder da nach 6. du = dU, $dv - g dt \cdot sin i = dV$ ist, we man noch $\mu g \cos i \cdot t = \Theta$ und $\frac{2}{7}g \sin i \cdot t = k\Theta$ sett, we $k = \frac{7}{7} \frac{tg i}{\mu}$ ist:

$$\frac{dU^{2}+dV^{2}=d\Theta^{2}}{\frac{dU}{U}=\frac{dV}{V+k\Theta}}$$
7.

Um diese Gleichungen zu integriren, setze man:

$$dU = \sin \varphi \cdot d\Theta$$
, $dV = \cos \varphi \cdot d\Theta$,

wodurch der ersten Genüge geleistet wird; alsdann giebt it

$$V+k\Theta=U \cot g \varphi$$
,

und diese, differentiirt:

$$dV + kd\Theta = cotg \varphi \cdot dU - \frac{Ud\varphi}{\sin \varphi^2}.$$

Es ist aber $dV = cotg \, \varphi \cdot dU$; mithin folgt $kd\Theta = -\frac{Ud\varphi}{\sin \varphi^1}$ ferner ist $\sin \varphi d\Theta = dU$; also erhålt man $kdU = -\frac{Ud\varphi}{\sin \varphi}$ oder $\frac{k \, dU}{U} = -\frac{d\varphi}{\sin \varphi}$. Nun ist bekanntlich $\int \frac{d\varphi}{\sin \varphi} = log \, tg \, \frac{1}{2} \varphi$ (s. 1. S. 190.); daher folgt dnrch Integration: $k \, log \, U + log \, tg \, \frac{1}{2} \varphi = Const.$, oder, nach Wegschaffung de Logarithmen:

$$U^k = c \cdot \cot g \frac{1}{2} \varphi$$

wo ç eine Constante. Hieraus folgt weiter

$$U^{-k} = \frac{1}{c} ig \frac{1}{2} \varphi,$$

und mithin:

$$\cot g \frac{1}{2} \varphi + t g \frac{1}{2} \varphi = \frac{1}{c} U^{k} + c U^{-k} = \frac{2}{\sin \varphi}$$

$$cotg\frac{1}{2}\phi-tg\frac{1}{2}\phi=\frac{1}{c}U^{k}-cU^{-k}=2 cotg\phi.$$

Daher ergiebt sich

$$2d\Theta = \frac{2dU}{\sin \varphi} = \left(\frac{1}{c}U^{k} + cU^{-k}\right)dU$$

$$2dV = 2\cot \varphi \cdot dU = \left(\frac{1}{c}U^{k} - cU^{-k}\right)dU$$

$$\begin{cases} 8. \end{cases}$$

folglich wenn man integrirt:

$$2\Theta = \frac{U^{1+k}}{c(1+k)} + \frac{c \cdot U^{1-k}}{1-k} + C$$

$$2V = \frac{U^{1+k}}{c(1+k)} - \frac{c \cdot U^{1-k}}{1-k} + C'$$
9.

wo C und C'Constanten sind, die sich aus den Werthen von U, V für t=0 oder $\Theta=0$, sogleich ergeben. Bezeichnet man diese mit U_0 , V_0 , so ist

$$\frac{U_0^{1+k}}{c(1+k)} + \frac{cU_0^{1-k}}{1-k} + C = 0, 2V_0 = \frac{U_0^{1+k}}{c(1+k)} - \frac{cU_0^{1-k}}{1-k} + C'.$$

Dbige Integration gilt, wenn nicht gerade k=1. ist; für k=1 aber erhält man anstatt 9.

$$2\Theta = \frac{U^2}{2c} + c \log U + C$$
, $2\dot{V} = \frac{U^2}{2c} - c \log U + C$.

Es bleibt noch übrig, die Constante c zu bestimmen, welche von den Constanten in 9., also von C und C', oder von Uo und Vo abhängen muß, da die Integration von 7. nur zwei willskürliche Constanten gestattet, die eben Uo und Vo sind. Man multiplicire erste der Gleichungen 9. mit k, und addire das Prosduct zur zweiten, so kommt

$$2(V+k\Theta)=\frac{1}{c}U^{1+k}-cU^{1-k}+C'+Ck$$
 10. a.

oder nach 8.

$$2(V+k\Theta)=2U\cdot\frac{dV}{dU}+C'+Ck.$$

Es ist aber, nach 7. $V+k\Theta=U\frac{dV}{dU}$; folglich ergicht sich C'+Ck=0 oder, in Folge der vorstehenden Werthe von C' und C':

$$2V_0 = \frac{1}{c} U_0 \stackrel{L+k}{\sim} - c U_0^{1-k}.$$

Hieraus folgt 🗀

$$c^2 + 2V_0 U_0^{k-1} c = U_0^{2k}$$

oder
$$c = -V_0 U_0^{k-1} \pm \sqrt{U_0^{2k} + V_0^2 U_0^{2k-2}}$$

Für t=0 ist die horizontale Geschwindigkeit des Berührungs punctes $(u_0+hq_0=\frac{7}{2}U_0)$ nach der Voraussetzung positiv und nicht Null; folglich muß auch U von t=0 an, während einer gewissen Zeit wenigstens, positiv sein. Demnach ist, in Folge da eesten der Sisichungen 8. $\frac{\mathrm{d}U}{\mathrm{d}\Theta}$ positiv oder negativ, je nachdem

e positiv oder negativ ist. Nach 4. ist $\frac{du}{dt} = f$, und da f det positiven horizontalen Geschwindigkeit von B entgegenwirkt, sift f negativ; folglich ist auch $\frac{du}{dt}$, und mithin $\frac{dU}{d\theta} =$

 $\frac{du}{\mu g \cos i \cdot dt} - \text{negativ}; \text{ daher muß c negativ sein, und mithin in obigem Werthe von c das negative Zeichen gelten. Also ist <math display="block">c = -V_0 U_0^{k-1} - U_0^{k-1} \sqrt{U_0^2 + V_0^2}. \quad 10. \text{ b.}$

Da in dieser Gleichung U. positiv ist, so giebt sie immer einen reellen negativen Werth von c, V. mag positiv, Null oder nez gativ sein. Aus derselben erhält man noch

$$\frac{1}{c} = \frac{V_0 - \sqrt{U_0^2 + V_0^2}}{U_0^{1+k}},$$

und mithin

$$\frac{V_{0}-\sqrt{U_{0}^{2}+V_{0}^{2}}}{1+k}-\frac{V_{0}+\sqrt{U_{0}^{2}+V_{0}^{2}}}{1-k}+C=0$$

ober $C = \frac{2kV_0}{1-k^2} + \frac{2\sqrt{U_0^2 + V_0^2}}{1-k^2}$ and $C' = -\frac{2k^2V_0}{1-k^2} - \frac{2k\sqrt{U_0^2 + V_0^2}}{1-k^2}$ 11.

weil C'+Ck=0. Nach Einsetzung der Werthe von c, C, C' aus 10. und 11. in 9. sind U und V, mithin auch u, v, p, q (nach 5 und 6.) als Functionen von Θ oder von t bestimmt, wie erforderlich ist.

Es sind nun zwei Fälle zu unterscheiden, je nachdem k kleisner als 1 ist oder nicht. Ist k=1 oder k>1, so kann, nach den Formeln 9. (und den ihnen folgenden für k=1) U nicht Null werden, ohne daß Θ und mithin t unendlich groß wird; folglich wird in diesem Falle die Geschwindigkeit des Berührungsspunctes nie Null; und die Formeln 9. gelten während der ganzen Dauer der Bewegung.

Für ein sehr großes t oder G muß in denselben offenbar U sehr klein werden; man erhält also immer genauer, je kleiner U ist:

$$2\Theta = \frac{c}{(1-k)U^{k-1}}, \ 2V = -\frac{c}{(1-k)U^{k-1}} = -2\Theta;$$

also V+
$$\Theta$$
=0, and U= $\left(\frac{c}{2(1-k)\Theta}\right)^{\frac{1}{k-1}}$.

Setzt man für V, U, Θ ihre Werthe, und bezeichnet zur Abkürzung den wesentlich positiven Quotienten $\frac{c}{2(1-k)}$ mit $\frac{1}{n}$, so kommt:

$$v-g(\sin i - \mu \cos i)t = \frac{6}{7}v_0 + \frac{2}{7}hp_0$$

$$u - \frac{5}{7}u_0 + \frac{2}{7}hq_0 = \frac{1}{(n\mu g \cos i \cdot t)^{k-1}},$$

in welchen Gleichungen aber t sehr groß sein muß. Daher wird immer genauer mit wachsendem 4:

$$v = g(\sin i - \mu \cos i)t$$
, $u = \frac{2}{7}hq_0$.

Man bemerke noch, daß k > 1, also $\frac{2}{7} \frac{tg \, i}{\mu} > 1$, oder $\sin i > \frac{7}{2} \mu \cos i$, mithin um so mehr $\sin i > \mu \cos i$ ist. Der Werth von v ist also wesentlich positiv, wie offenbar auch erforderlich ist.

Nach dem Borhergehenden ist, bei der Bewegung einer Rusgel auf einer unter dem Winkel i gegen den Horizont geneigten Ebene, die Reibung nicht im Stande, die Geschwindigkeit des Besrührungspunctes zu vertilgen, wenn k>1 oder i>arc tg \frac{7}{4}\mu ist; wo \mu das constante Verhältniß der Intensität der Reibung zu dersenigen des Druckes bezeichnet. Wan sieht in der That, daß Druck und Reibung immer mehr abnehmen, also die Rugel auf der Ebene immer leichter gleiten kann, je größer i wird; wenn nämlich, wie hier, die Reibung bloß dem Drucke proporstional vorausgesetzt wird.

Ist aber k < 1 (mit Ausschluß der Gleichheit), so nimmt nach 8., weil $\frac{dU}{d\Theta}$ negativ ist, U von seinem anfänglichen positiven Werthe U_0 aus beständig ab, und wird Null, nach 9., für $2\Theta = C$, also, weil $\Theta = \mu \operatorname{gt} \cos i$, in der Zeit

$$t' = \frac{C}{2\mu g \cos i} = \frac{kV_0 + \sqrt{U_0^2 + V_0^2}}{(1 - k^2)\mu g \cos i}$$

die offenbar endlich und positivist. Für diesen Augenblick wird zugleich (nach 10. a.) $2(V+k\Theta)=0$, weil C'+Ck=0, also wird, weil $k\Theta=\frac{2}{3}g\sin i \cdot t$, $V+\frac{2}{3}g\sin i \cdot t=0$, indem U=0 wird; d. h. (nach 6.) die Geschwindigkeit des Berührungspunctes nach y verschwindet zugleich mit der nach x, für t=t'; folglich wird in diesem Augenblicke überhaupt die Geschwindigkeit des Berüh-

rungspunctes Rull, und die Rugel beginnt zu rollen, ohne zu gleiten.

Es gelten daher jetzt die Gleichungen a. (2. und 3.) nicht mehr, sondern die unter b. treten an ihre Stelle; während 1. und 4. bleiben, wie vorher. Aus diesen folgt

u=\frac{2}{5}hq+Const., v+\frac{2}{5}hp=g sin i \cdot t+Const.,
ober, wenn man die Werthe von u, v, p, q für t=t' mit u',
v', p', q' bezeichnet:

 $u-u'=\frac{2}{5}h(q-q')$, $v-v'+\frac{2}{6}h(p-p')=g\sin i(t-t')$. 12. Für t=t' gelten aber die Gleichungen 6., in welchen U=0, $V=-\frac{2}{7}g\sin i\cdot t'$ ist; aus diesen ergiebt sich:

$$u' = \frac{5}{7}u_0 - \frac{2}{7}hq_0, \ v' = \frac{5}{7}g \sin i \cdot t' + \frac{5}{7}v_0 + \frac{2}{7}bp_0$$

$$u' + hq' = 0, \ v' - hp' = 0.$$
13.

wodurch die Constanten u', v', p', q' in 12. bestimmt sind. Fersner gelten, von t=t' an, noch die Gleichungen 3. b.

$$u + hq = 0$$
, $v - hp = 0$. 14.

Aus 12. und 14. folgt:

$$u=u'$$
, $q=q'$, $v=hp=\frac{5}{7}v'+\frac{2}{7}hp'+\frac{2}{7}g\sin i(t-t')$, 15.

mithin $\frac{du}{dt} = 0$, $\frac{dq}{dt} = 0$, also nach 1. f = 0. Ferner folgt:

 $h\frac{dp}{dt} = \frac{dv}{dt} = \frac{5}{7}g \sin i$, und hieraus, nach 1.,

$$\frac{2}{5}h\frac{dp}{dt} = -f' = \frac{2}{7}g\sin i.$$

Nach der Voraussetzung ist aber k < 1, oder $\frac{2}{7}g \sin i < \mu g \cos i$; also ergiebt sich die Intensität der Reibung, nämlich $\frac{2}{7}g \sin i$ (indem f=0), kleiner als $\mu g \cos i$; die Bedingung 2. b. wird mithin von der Zeit t=t' an fortwährend befriedigt, und die Rugel rollt demnach von diesem Augenblicke an unaufshörlich, ohne zu gleiten; wobei die Elemente ihrer Bewegung (u, v, p, q) durch die Gleichungen 15. bestimmt werden. Nach

diesen bleiben u und q fortwährend constant; also ist die horizontale Geschwindigkeit des Mittelpunctes (u) unveränderlich; seine mit y parallele Geschwindigkeit (v) ist dagegen gleichförmig beschleunigt. Hieraus ergiebt sich, daß die Bahn des Mittelpunctes von t=t' an, eine Parabel ist.

Bon besonderen Fällen, die bei dieser Aufgabe noch eintre ten können, mag hier nur derjenige nahmhaft gemacht werden, welcher Statt sindet, wenn die Anfangsgeschwindigkeiten uo, vo, po, qo sammtlich Null sind. Wird die Rugel auf der schiesen Seene ohne Anfangsgeschwindigkeit entlassen, so ist klar, daß die Schwere allen Puncten derselben im ersten Augenblicke eine mit y parallele Geschwindigkeit = g sin i dt ertheilt, mit welche mithin der Berührungspunct abwärts zu gleiten strebt. Folglich muß die Reibung der Are y parallel auswärts wirken; also ist in diesem Falle s=0, mithin, nach 1. und 4. im vorigen §.

$$\frac{2}{5}h\frac{dp}{dt}=-f'$$
, $\frac{2}{5}h\frac{dq}{dt}=0$, $\frac{du}{dt}=0$, $\frac{dv}{dt}=g\sin i+f'$.

Hieraus folgt u=0, q=0, weil für t=0, $u_0=0$, $q_0=0$; die horizontalen Geschwindigkeiten des Schwerpunctes und des Berührungspunctes bleiben also immer Mull, wie sich auch von selbst versteht. Ferner gelten, wenn k<1, die Gleichungen 3. b.; man hat also v-hp=0, und zugleich $\frac{dv}{dt}+\frac{2}{5}h\frac{dp}{dt}=g\sin i$, folglich $v+\frac{2}{5}hp=g\sin i \cdot t$, also $v=hp=\frac{5}{7}g\sin i \cdot t$.

Dieraus folgt $\frac{2}{\delta}h\frac{dp}{dt} = \frac{2}{7}g\sin i = -f$; es ist aber, wil $k = \frac{2}{7}\frac{tg}{\mu}$ < 1 nach der Boraussetzung, auch $-f = \frac{2}{7}g\sin i < \mu g\cos i$; und da jugleich f = 0, so wird die Bedingung 2. b. erfüllt, wie erforderlich. Die Seschwindigkeit des Berührungspunctes bleibt also beständig Null, oder die Kugel rollt abwärts, ohne zu gleiten, wenn k < 1. Dies gilt auch noch, wenn k = 1.

Ift aber k>1, so wurde, wenn man die vorstehenden For-

meln auch dann noch anwenden wollte, die Reibung sich wieder $=-f'=\frac{2}{7}g\sin i > \mu$ g cos i ergeben; also die Bedingungen 2. h. nicht mehr erfüllt werden. Mithin gelten die Sleichungen 2. a., 3. a.; aus denen, weil f=0, u=0, q=0, sich bloß ergiebt $f'=-\mu g\cos i$, wo das negative Zeichen so lange gelten muß, als der Berührungspunct abwärts gleitet, oder seine Sesschwindigkeit positiv ist. Demnach hat man:

$$\frac{2}{5}h\frac{dp}{dt} = \mu g \cos i$$
, $\frac{dv}{dt} = g(\sin -\mu \cos i)$;

mithin

$$\frac{2}{5}$$
hp = μ g cos i·t, v=g(sin i- μ cos i)t.

Die Geschwindigkeit des Berührungspunctes ergiebt sich hieraus

$$v-hp=g(sin i-\frac{7}{2}\mu cos i)t$$

also immer positiv, weil k>1, d. i. $\sin i>\frac{7}{2}\mu\cos i$ ist. Folge lich gelten die vorstehenden Gleichungen immersort.

106. Für eine horizontale Sbene wird i=0, k=0, $\Theta=\mu gt$. Um zunächst die Bewegung auf dieser zu bestimmen, so lange die Seschwindigkeit des Berührungspunctes nicht Null ist, kann man die Sleichungen 9. des vorigen \S . anwenden. Wan denke sich noch die positive Richtung der x der Anfangszgeschwindigkeit des Berührungspunctes (d. i. $u_0+hq_0=\frac{7}{2}U_0$) parallel; so wird $V_0=0$ und U_0 positiv; mithin nach 10. b. c=-1, und nach 11. $C=2U_0$, C'=0. Demnach ergiebt sich aus 9. sofort: $\mu gt=U_0-U$, und V=0, oder

$$U=U_0-\mu gt$$
, $V=0$. 1.

Folglich bleibt die Richtung der Geschwindigkeit des Berührungs= punctes, mithin auch die der Reibung, unveränderlich und mit= hin nach der Annahme parallel mit x. Für die Reibung findet man aus vorstehenden Gleichungen $\frac{\mathrm{d} U}{\mathrm{d} t} = \frac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} t} = f = -\mu \mathrm{g}$, f = 0.

Man hat, nach 6. im vorigen §.

 $U=u-\frac{5}{7}u_0+\frac{2}{7}hq_0$, $V=v-v_0$ (weil $v_0-hp_0=0$) also erhalt man, für die Geschwindigkeit des Mittelpunctes:

$$u - \frac{5}{7}u_0 + \frac{2}{7}hq_0 = \frac{2}{7}(u_0 + hq_0) - \mu gt$$

oder

Hieraus folgt, daß vie Bahn des Mittelpunctes, wenn nicht $\mathbf{v}_0 = \mathbf{0}$ ist und so lange die Augel gleitet, eine Parabel ist. Beseichnet man die Coordinaten seiner senkrechten Projection auf die horizontale Ebene mit x, y, so ist $\mathbf{u} = \frac{d\mathbf{x}}{dt}$, $\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{y}}{dt}$, und

$$\frac{dx}{dt} = u_0 - \mu gt, \quad \frac{dy}{dt} = v_0,$$

folglich, indem für t=0, x und y Rull sind,

$$x = u_0 t - \frac{1}{2} \mu g t^2$$
, $y = v_0 t$ 3.

oder, nach Elimination von t:

$$\mu g y^2 - 2u_0 v_0 y + 2v_0^2 x = 0$$

oder endlich $(\mu gy - u_0 v_0)^2 = v_0^2 (u_0^2 - 2\mu gx)$.

Es sei (Fig. 43.) A der Anfang, AB die Aze der x, also auch die Richtung der Anfangsgeschwindigkeit des Berührungspunctes, AE die Aze der y, ADG die Parabel, so hat man, für den

ED =
$$x' = \frac{u_0^2}{2\mu g}$$
, AE = $y' = \frac{u_0 v_0}{\mu g}$. 4.

Scheitel D derselben, nach vorstehender Gleichung:

Der Weg, den die senkrechte Projection des Mittelpunckes, also der Berührungspunct, auf der Ebene von A aus durcht läuft, ist daher anfänglich ein gewisser Bogen dieser Parabel, bis die Kugel zu gleiten aufhört, oder die Seschwindigkeit des jedest maligen Berührungspunctes, in dem Augenblicke der Berührung, immer gerade durch Null geht. Dies erfolgt von dem Ausgenblicke an, in welchem (in 1.) U=0 wird; alsdann wird

$$t=t'=\frac{U_0}{\mu g}=\frac{2}{7}\left(\frac{u_0+hq_0}{\mu g}\right).$$

Sett man zugleich für diese Zeit t', u=u', so folgt aus 2. $u'=u_0-\frac{2}{7}(u_0+hq_0)=\frac{5}{7}u_0-\frac{2}{7}hq_0$. Es gelten aber nunmehr die Gleichungen 15. des vorigen §.; sie geben hier:

$$\mathbf{u} = -\mathbf{h}\mathbf{q} = \mathbf{u}', \ \mathbf{v} = \mathbf{h}\mathbf{p} = \mathbf{v}_0, \quad 5.$$

d. h. von t=t' an ist die Geschwindigkeit des Berührungspunctes beständig Null, und die des Mittelpunctes nach Richtung und Größe unveränderlich; die Folge der Berührungspuncte besschreibt also von nun an auf der Ebene eine gerade Linie mit der Geschwindigkeit $\sqrt{u'^2+v_0}^2$. Zugleich ist von t=t' an die Reibung gänzlich Null; denn da $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}t}=0$, $\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}=0$, so folgt t=0, t=0. Die Richtung dieser Geraden ist die der Tangente jener Parabel, wie aus der Rechnung leicht folgt, aber auch ohne sie unmittelbar daraus, daß für t=t' alle Kräste verschwinden.

In dem besondern Falle, wenn $\mathbf{v}_0 = \mathbf{0}$, hat man $\mathbf{u} = \mathbf{u}_0 - \mu \mathbf{g} t$, $\mathbf{v} = \mathbf{0}$; die Bewegung geschieht dann in der Geraden AB selbst. Die Augel gleitet bis zu der Zeit t', die eben so bestimmt, wie vorhin; von diesem Augenblicke an aber rollt sie ohne zu gleiten, und die Seschwindigkeit ihres Mittelpunctes ist alsdann unversänderlich gleich $\mathbf{u}' = \frac{5}{7}\mathbf{u}_0 - \frac{2}{7}\mathbf{h}\mathbf{q}_0$. Es kann sich nun ereignen, daß die Seschwindigkeit des Mittelpunctes Null und hierauf nes gativ wird, ehe sie den unveränderlichen Werth \mathbf{u}' erhält; dazu gehört, daß $\mathbf{u}_0 - \mu \mathbf{g} \mathbf{t} = \mathbf{0}$ werde sür eine Zeit \mathbf{t} zwischen $\mathbf{0}$ und \mathbf{t}' ; für diesen Fall muß \mathbf{u}_0 positiv und $\frac{\mathbf{u}_0}{\mu \mathbf{g}} < \mathbf{t}'$ oder $\mathbf{u}_0 < \frac{2}{7}(\mathbf{u}_0 + \mathbf{h}\mathbf{q}_0)$ sein. Alsdann ist offenbar auch $\mathbf{u}' = \mathbf{u}_0 - \frac{2}{7}(\mathbf{u}_0 + \mathbf{h}\mathbf{q}_0)$ negativ; und die Bewegung ist in ihrem Endzustande rückläusig. Aehnliches kann auch Statt sinden, wenn \mathbf{v}_0 nicht Null ist, mits hin der Mittelpunct anfänglich einen parabolischen Bogen bes schreibt.

Nämlich die Anfangsgeschwindigkeit dieses Punctes ist alls gemein: $\sqrt{{\bf u_0}^2 + {\bf v_0}^2}$, ihre Richtung die der Tangente (AA') in A; die Endgeschwindigkeit dagegen, mit welcher die Kugel

von t=t' an fortrollt, ist $\sqrt{u'^2+v_0^2}$ oder $\sqrt{(\frac{5}{7}u_0-\frac{2}{7}hq_0)^2+v_0^2}$. Diese ist nun in Bergleich mit ter ersten rechtläusig oder rückläusig, je nachdem der Mittelpunct in den Scheitel D der Parabel gelangt, oder nicht. Die zur Erreichung des Scheitels erforderliche Zeit t'' erzgiebt sich auß der zweiten der Sleichungen 3. gleich $\frac{y'}{v_0}=\frac{u_0}{\mu g'}$, nach 4.; die Rugel bewegt sich also überhaupt nur dann nach dem Scheitel der Parabel hin, wenn u_0 positiv ist. Soll sie nun, voraußgesetzt daß u_0 positiv ist, in ihrem Endzustande rechts läusig sein, so muß dieser zeitig genug eintreten, daß sie den Scheistel der Parabel nicht erreiche; mithin muß t' < t'' oder

 $\frac{2}{7}(u_0+hq_0) < u_0$, d. i. $\frac{2}{5}hq_0 < u_0$ sein. Da zugleich $u_0+hq_0>0$, so folgt, daß in diesem Falle hq_0 zwischen den Grenzen $-u_0$ und $+\frac{5}{2}u_0$ liegen muß, wobei

zugleich uo positiv ist.

Alsdann beginnt der Endzustand in irgend einem Puncte F zwischen A und D, von wo aus die Rugel nach der Richtung der Tangente FF' gleichförmig fortrollt. Ist aber t' > t'', so erreicht und überschreitet der Mittelpunct den Scheitel D, der Endzustand beginnt erst nachher, z. B. in G, von wo die Rugel nach der Tangente GG' fortrollt; die Bewegung ist also, im Endzustande, rückläusig. Hierzu ist erforderlich, daß u_0 positiv und $<\frac{2}{5}hq_0$, oder $hq_0 > \frac{5}{2}u_0$ sei.

Daß dieser Endzustand in der Erfahrung nicht, wie vorsteschende Rechnung giebt, unaufhörlich fortdauert, kann nicht bes fremden, da schon der Widerstand der Luft hinreicht, das genaue Verhältniß zwischen der Geschwindigkeit des Mittelpunctes und derzenigen der Drehung zu stören und zu bewirken, daß die Gesschwindigkeit des Berührungspunctes wieder aufhört Null zu sein, oder dieser wieder gleitet. Da alsdann auch die Reibung wieder eintritt, so ist klar, daß auf diese Weise die Rusgel bald gänzlich zur Ruhe kommen muß.

Bei dem Berleger dieses Buches sind auch folgende Bücher erschienen:

- Baumgarten, J. E. F., Ropfrechenbuch zum Gebrauch des Sehrers bei den Uebungen der ersten Anfänger. Vierte stark vermehrte und sorgfältigst verbesserte Aufl. 8. 15 Sgr.
- Ropfrechenbuch zum Gebrauch des Lehrers bei dem Unterrichte geübterer Schüler. 8 20 Sgr.
- Dirksen, E. H., über die Methode, den Werth eines bestimmten Integrals näherungsweise zu bestimmen. Gelesen in der Academie der Wissenschafzten, am 3. Febr. 1831. gr. 4. geh. 20 Sgr.
- Ueber die Anwendung der Analpsis auf die Rectification der Eurven, die Quadratur der Flächen und die Subatur der Körper. Eine in der K. Academie der Wissenschaften gelesene Abhandl. gr. 4. geh. 20 Sgr.
- Hagen, G., Grundzüge der Wahrscheinlichkeits-Nechnung. Mit einer Figuren-Tafel. gr. 8. 1 Thir.
- Handbuch für die Anwendung der reinen Mathematif. Eine spstematische Sammlung der Formeln, Ausdrücke und Hülfszahlen aus der ebenen u. körperlichen Geometrie, ebenen, sphärischen und analytischen Trigonomestrie, Arithmetif, Algebra, niederen und höheren Analysis der Eurven. 1r Bd. (von v. Radowiß). Auch unter dem Titel "die Formeln der Geometrie u. Trigonometrie. 4. 3 Thlr.
- Hartung, A., Rechenbuch zum Gebrauch für Schulen. 2te umgearbeitete Aufl. 8 20 Sgr.
- Rupfer, A. T., Preisschrift über die genaue Messung der Winkel an Krysstallen (Gekrönt von der physikal. Klasse der K. Academie der Wissenschaften im Juli 1823.). gr. 4. geh. 1 Thlr.
- Logarithmen von vier Dezimal-Stellen. 8. geh. 7½ Ggr.
- Pape, Dr. W., Rechenbuch für die unteren Klassen der Gymnasien. 8. 15 Sgr.
- die Auflösungen der in diesem Rechenbuche vorkommenden Beispiele nebst einigen Bemerkungen über den Rechenunterricht. 8. 10 Sgr.
- Poselger, Dr. F. T., Anleitungen zu Rechnungen der Geodässe. 4. 20 Sgr.

- Schmidt, R. A. L., erster Anschauungscursus der Raumlehre für Schulen; die Wurzels und Stammräume: Rugel, Zplinder, Regel, Prismen und Ppramiden, nebst Schnitten enthattend; nach den Grundsäsen der neuern Clementars Methodik, für Bürgers und Landschulen bearbeitet. 1r Theil, 1e Abtheil. (auch unter dem Titel: Raumlehre für Schulen; nach den Grundsäsen der neuern Elementars Methodik in drei Eursen bearbeitet. 1r Theil. Murzels und Stammräume und ihre Schnitte). gr. 8. 15 Sgr.
- Steiner, J., die geometrischen Konstructionen ausgesührt mittelst der gereraben Linie und eines festen Kreises, als Lehrgegenstand auf höheren Unterrichts-Anstalten und zur practischen Benupung. Mit 2 Kupfern. gr. 8. 17½ Sgr.

• • , · - ,

1 • . 1 . 1 • . · · ·

